

NITECORE®
奈特科尔

www.nitecore.cn

SYSMAX CORP.

广州希脉创新科技有限公司
中国广东省广州市天河区珠江新城洗村路5号凯华国际中心2601-06室
邮编: 510623 电话: 400 8869828
邮箱: info@nitecore.com

NITECORE®

NITECORE®
奈特科尔

2019 产品目录册

— KEEP INNOVATING —

不止创新

图片来源

Vrg Fotografia
Tactical Two
Lee McGrath
José Miguel Martínez
Alexander Morris
Sirio Sechi
Darren White
Kristian Bjerre
Kirk Meyer

不止创新

目 录

使用场景	2
关于奈特科尔	4
专利	6
获奖产品	8
其他	10
知识中心	12
照明	16
— 小怪兽系列	18
— 精准战术系列	22
— 控制环战术系列	26
— 变色龙系列	30
— 座充系列	32
— 全能双燃料充电系列	34
— 全能系列	38
— 探索者系列	42
— T系列	46
— 牛头灯 (NU) 系列	50
— 头灯系列	54
— 营地灯系列	58
— 防爆系列	62
— 潜水系列	66
— 自行车灯系列	67
— 概念系列	68
— 珠宝鉴定系列	70
电源供给方案	72
— 充电器	74
— 便携式电源	85
配件	86
产品参数	94

哪里有黑暗 哪里就有 NITECORE 奈特科尔

NITECORE 奈特科尔照明产品是全球众多国家军队、警察及执法人员的标准装备，也是各国专业户外运动爱好者的必备照明工具。适用于户外探索、战术执勤、徒步越野、工业照明等多种使用场景，同时也为用户提供了有利的安全防护。



徒步

徒步不需要太高的亮度，由于过程时间较长，尽量选择轻便、稳定性高的照明工具，同时要具备较长的续航时间。不过领队则需要亮度高一些，射程较远的照明工具，以方便在前方探索地形。必要时需要红光警示灯来提示位置，便于伙伴能够找到您。

推荐型号：
NU32, NU10, HA40



夜跑

对于长距离越野跑，跑者更愿意选择轻量化，兼具良好的近距离泛光照明和续航能力较长的头灯，在必要时需提供较高的亮度及红光警示能力。而对于城市夜间休闲跑者来说，携带方便，性能良好的灯具能够使他们的跑步过程更加安全。

推荐型号：
NU32, NU05, NU20, NU25



露营

作为营地灯，选择小巧轻便，可以挂扣使用的是最为便利的。在亮度方面，不需要极亮档，但需具备光效柔和、显色性好、续航时间长等特点的照明产品。

推荐型号：
LA10/LA10 CRI, LR10, LR12, LA30, LR30, LR50



登山

对于高海拔的攀登，由于环境较为恶劣，在选择照明工具的亮度、续航、射程的同时还需要考虑耐寒性，以确保在严苛的环境下使用的稳定性。在携带方面，能做到解放双手、轻量化的产品会更受欢迎。

推荐型号：
HC33, HC65, HC30, HA40, HC60, HC70



探洞

探洞所对应的环境比较险恶，而且洞内反射率低，因此亮度一定要高！此外，洞内有水，温度较低，一般要求手电具备很好的防水性及耐寒性，同时要求手电要坚固耐用，经得起石头的撞击和跌落而不至于损坏。

推荐型号：
HC33, HC65, HC30, HC70, EF1, EH1



搜索 / 救援

在搜索救援的过程中，会优先考虑到照明工具的亮度及射程，而对于重量和体积的考虑则次之，毕竟高性能才是最重要的。

推荐型号：
TM10K, TM28, TM26GT, TM38, TM38 LITE, Concept 2, MH23, R40, HC70, HC33, EC4S, SRT9



军警执法

在军警执法的应用中，操作简单直观是手电最重要的性能，因此一键暴闪的设计绝对满足这一条件。除此之外，有高亮的照明能力外还需一些必备的战术防御能力，比如搭配攻击头、战术环、夹具、战术尾线等配件使用，这有利于增强整体战斗能力。

推荐型号：
P12, P12GT, P12GTS, MH12GT, MH12GTS, MH25GTS, SRT7GT, P20UV, P20, C16, P10GT, P05



工业作业

对于机械检修来说，可充电的照明产品使用成本较低，因此会比较受欢迎。除此以外，具有高亮大泛光的照明工具也是夜间工作的重要之选，同时应兼备携带方便，操作简单，防水防尘等优点。对于煤炭、勘测等高风险作业来说，还需考虑防爆功能，确保安全性及稳定性。

推荐型号：
EF1, EH1, EH1S, HC30, TM26GT, TM38, R40



夜钓

在夜钓的过程中，并不需要长时间的使用照明工具，因此，对续航能力要求并不高。可选具备蓝光的照明工具，由于蓝光相对不明显，可减少惊扰鱼群的情况，且有些鱼群还会趋蓝光，因此可以吸引鱼群聚集。除此以外，蓝光还可使鱼漂产生荧光作用，使之清晰可见，让夜钓效果更佳。

推荐型号：
SRT7GT, SRT9, CB6



安保安防

用于安全保卫的照明工具，除了具有高亮度的照明能力外，还需有长效的续航时间来保证工作的稳定性。此类产品需做到高度的防水防摔功能，同时也得具备一定的战术细节，比如在任何状态下都可开启一键暴闪功能等特点，能够应对各种的突发状况。

推荐型号：
P12, P12GT, P12GTS, SRT7GT, MH27, TM03, P20UV, MH20GT, R25, R40



EDC (EVERY DAY CARRY, 即随身携带)

此类手电一般为微型备用手电，一定要小而轻，以便于随身携带随时可用。在一些紧急情况发生时，主要用于应急使用，因此，EDC 手电不需要太亮，但续航时间要长，以避免频繁的充电。除此以外，档位较少，功能也不会太多，操作方便。

推荐型号：
TUP, P12GTS, EC23, EC30, MT21C, TINI/TINI Cu/TINI SS, TIP/TIP Cu/TIP SS, P05/P05PINK, P10GT, P12GT, MT2A, EC11, EC20



潜水

潜水手电强调绝对的防水能力和可靠性，亮度要求也很高，照明时间则是够用就好。使用灵活性要好，最好备有手绳的手电，防止遗失。此外，最好具备红光辅助功能，借助补光水下色彩不足的情况。

推荐型号：
DL10



狩猎

对于狩猎的用户来说，通常需要高亮度的聚光光斑，因而带来更远的射程，在续航方面可以短一些，同时手电最好具备防冲击特性，有效避免在射击的情况下因后坐力而产生的脱落或偏离。此外，因某些野生动物对绿光不敏感，所以必要的时候可以使用绿光照明。

推荐型号：
MH40GTR, P30, MH25GT, P16 TAC, CR6, CG6, MT42



骑行

在骑行的过程中，因为速度快，且道路复杂多变，因此夜骑需要很好的亮度，同时对续航时间也具有较高的要求。除此以外，大泛光对夜骑很重要，以方便照射至前车轮区域，避免盲区。便于拆卸和操作简单为基础的自行车灯会更受欢迎。

推荐型号：
BR35, NU05, P12GT



摄影补光

小巧、便携式的照明工具是摄影补光的理想选择，在光源方面，最好选择高显色性、多种亮度的产品，有利于配合各种滤镜使用，达到最佳的摄影效果。

推荐型号：
GP3, LR30, EC4S, TM28

关于奈特科尔

NITECORE 奈特科尔成立于 2007 年，是 LED 照明行业及电池充电器行业内最具创新精神的品牌，国际化的营销团队使 NITECORE 奈特科尔产品远销美洲、欧洲、中东、大洋洲等 100 多个国家和地区，拥有极高的品牌知名度和认可度。

集团秉承 ISO9001 标准体系运营，旗下产品通过 CE、RoHS、FCC、CEC、REACH、KC、C-TICK 等多项认证。品牌研发团队实力雄厚，凭着先进的研发技术斩获了国内外多项大奖，如设计界最高荣誉德国 iF 国际设计大奖、设计界“奥斯卡”红点奖、日本 Good Design Award (G-Mark) 奖、美国 IDEA 奖等全球四大顶级工业设计奖，成为史上第一个获得全球工业设计奖大满贯的专业照明品牌！

NITECORE 奈特科尔照明产品是全球众多国家军队、警察及执法人员的标准装备，也是各国专业户外运动爱好者的必备照明工具。NITECORE 奈特科尔智能锂电池充电器和电池品类由平安保险全球承保，在国际电子烟市场上已成为品质认知度及市场占有率双第一的品牌，专注创新，行业领先。

ABOUT NITECORE

2005



Luxeon - 中国首个 3W luxeon 大功率 LED 电筒

2004



LR7 - 中国首个 LED 电筒

2007



MK2 - 世界首个微电脑控制 AA 手电筒

2006



中国首个 HA III 氧化 AA 电池手电筒

2008



NDI - 世界首个无级调光 AA 电筒

D10 - 世界首个使用活塞设计的智能手电



2009



IFE1 - 世界首个磁控无级调光手电筒

2010

2011



TM11 - 世界最小的 2000 流明级手电筒

2014



CR6 - 世界上第一支结合大功率红光和白光的双 LED 主灯手电筒

2013



SRT7 - 世界上第一支使用第三代磁环技术的电筒

2012



EA4 - 业界首款 4xAA 一体成型掌上搜索灯

2016



MH27 - 业界首款斩获红点产品设计大奖的战术手电

2017



LA10 / LA10 CRI 荣获 ISPO 全球产品奖、iF 国际设计大奖和 Good Design Award 奖

2018



2015



EC4S-2015/2016 ISPO Award 国际大奖得主

2019

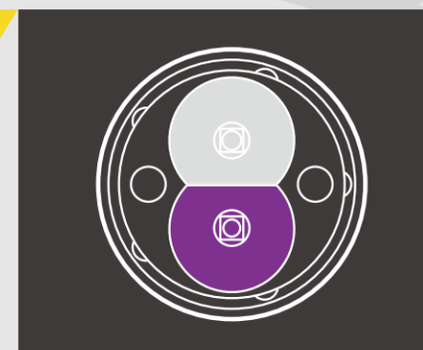


黑科技金属便携灯

专利 >>>>

NITECORE 奈特科尔拥有先进的技术设备及高水平的技术人才。多年来，始终秉持着“不止创新”的企业精神，凭借自主研发的技术创新能力，获得了过百项发明专利和实用新型技术等，为用户带来了前所未有的照明体验。

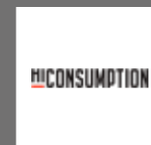
专利



获奖产品 >>>>

NITECORE 奈特科尔以创新，品质为使命，凭着先进的研发技术斩获了国内外多项大奖，如设计界最高荣誉德国 iF 国际设计大奖、设计界“奥斯卡”红点奖、日本 Good Design Award (G-Mark) 奖、美国 IDEA 奖等全球四大顶级工业设计奖以及 ISPO 全球产品大奖和 ISPO 户外照明类金奖，成为史上第一个获得全球工业设计奖大满贯的专业照明品牌！目前，奈特科尔已畅销全球 100 多个国家和地区，拥有极高的品牌知名度和认可度。

<p>LA10 CRI 360°全方位照明便携营灯 85 流明</p>  <p>GOOD DESIGN AWARD iF DESIGN AWARD ISPO AWARD</p>	<p>LC10 USB 磁吸户外随身充电器</p>  <p>ISPO Award 2019 Winner</p>
<p>R25 800 流明</p>  <p>iF DESIGN AWARD</p>	<p>MH27 1000 流明</p>  <p>red dot award</p>
<p>SRT9 2150 流明</p>  <p>FINALIST 2018</p>	<p>VCL10 多功能车载充电器</p>  <p>asia outdoor INDUSTRY AWARD 2018</p>
<p>F2 灵动宝</p>  <p>ISPO Award 2018 Gold Winner</p>	<p>18 8 槽充电器</p>  <p>ISPO Award 2018 Winner</p>
<p>C1 1800 流明</p>  <p>中国好设计 China Good Design WINNER 2017</p>	<p>NU05 头灯伴侣 35 流明</p>  <p>中国好设计 China Good Design WINNER 2017</p>
<p>EC4S 2150 流明</p>  <p>ISPO WINNER</p>	<p>CR6 440 流明</p>  <p>ISPO WINNER</p>

<p>MT10A 2018 年度最佳 EDC 手电</p>  <p>RECYCLED MATERIALS</p>	<p>MH25GT/TIP TM3G/PI2GT 2018 年度最佳可充电手电 年度最佳远射程手电筒</p>  <p>the SURVIVAL LIFE</p>
<p>P20/TIP/MH12 2018 年度最佳防卫手电筒 年度最佳可充电 EDC 手电 年度最佳战术手电筒</p>  <p>NO CONSUMPTION</p>	<p>TINI 2018 年度最佳 USB 可充电手电 年度最佳 EDC 手电 最具创意手电奖</p>  <p>EVERYDAY CARRY</p>
<p>SC2/i8 2018 年度最佳锂电池充电器</p>  <p>VAPING360</p>	<p>BR35 2018 最佳装备奖</p>  <p>CHINA OUTDOOR INDUSTRY ANNUAL AWARDS</p>
<p>TIP CRI/PO5/MH12/Tube/MT10A/MH27UV /TIP2017CRI/SRT9/LA10/LA10CRI 2018 全球最大 EDC 门户 Everyday Carry 奖</p>  <p>EVERYDAY CARRY</p>	<p>MH12GT 2017 年度最佳 EDC 手电筒</p>  <p>GEAR PATROL</p>
<p>MH25GT 2017 100 美元以下的最佳战术手电筒</p>  <p>PEW PEW TACTICAL</p>	<p>TIP CRI 2017 最具性价比手电</p>  <p>Outside</p>
<p>SC2/i8 2017 最佳双槽电池充电器 最佳多槽电池充电器</p>  <p>BEST 6-BAY BATTERY CHARGER VAPING360.COM 2017</p>	<p>BP20 2017 欧洲战术装备杂志 最佳装备包</p>  <p>TEST TACTICAL SIEGER</p>
<p>TIP/MT1U 2017 年度最佳迷你手电 / 最佳 UV 手电</p>  <p>Vergleich.org</p>	<p>SC2 2016 年度最佳双槽电子烟充电器</p>  <p>VAPING360</p>
<p>D4 2016 年度最佳电子烟电池充电器</p>  <p>VAPINGINSIDER</p>	<p>HC30 2015 最佳夜镜头灯</p>  <p>Night Photography Workshop LLC</p>

行业协会



NITECORE 奈特科尔始终秉承着“不止创新”的企业精神，凭借出色的自主研发能力，受到了在全球多个组织的认可和肯定，为户外、战术和电子烟等行业做出了巨大贡献。目前，我们参与的国际组织有：

 美国便携照明协会 (PLATO)	 户外产业协会 (OIA)
 美国全国射击运动基金会 (NSSF)	 北大西洋公约组织 (NATO)
 中国电子烟商会电子烟行业委员会	

杂志刊登



NITECORE 奈特科尔品牌受到世界各地用户的欢迎和喜爱，产品频频亮相于全球多家知名媒体杂志。



- | | |
|------------------|----------------------|
| Svět outdooru | Sailing |
| Strelecka Revue | Rifle Firepower |
| SAM | Tir Mag |
| Myslivost | Jours de Chasse |
| Special Weapons | Planete Chasse |
| Outside Magazine | Chasseur Sanglier |
| WAPENMAGAZINE | Le Chasseur Francais |

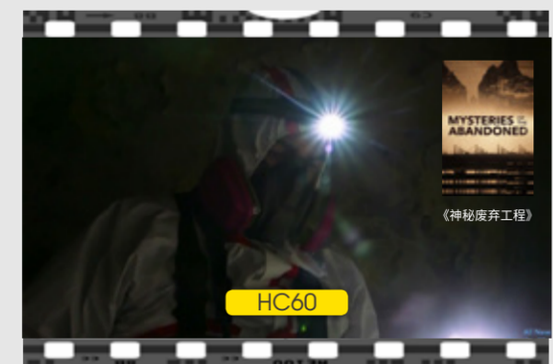
全球赞助活动参与



一直以来，NITECORE 奈特科尔在国内外均有参与、开展企业赞助及社会责任活动。我们曾协助大批夜跑、登山、探洞和射击等爱好者投身于他们所钟爱的户外运动；我们也曾为搜救队送去照明工具，协助他们在地震或飓风重灾区寻找幸存者。哪里有黑暗，哪里就有 NITECORE 奈特科尔。



电影银幕



以上银幕信息仅供参考，电影 / 电视剧的版权归所属制片公司所有。

LED 是什么? >>>>

LED(英文: Light-Emitting Diode, 简称 LED), 是一种固态的半导体元件, 它可以直接把电转化为光。这种半导体组件发展以来一般是作为指示灯、显示板, 但随着技术增加, 已经能作为光源使用, 它不但能够高效率地直接将电能转化为光能, 而且拥有最长达数万小时~ 10 万小时的使用寿命, 同时具备节能环保、体积小寿命长等特点, 可应用在低温等各种严苛环境使用。

NITECORE奈特科尔的专利LED技术

NITECORE 奈特科尔高效率, 超可靠的专利 LED 驱动电路在向 LED 高效转化电池电量方面起着重要作用。因此, 所有 NITECORE 奈特科尔手电都有超高的输出量和超长的运行时间。当市面上大部分 LED 手电或个人照明产品都遭受输出电流持续下降的状况下, NITECORE 奈特科尔的产品仍能保持不变的高输出, 直到电池耗尽。



1% light
99% heat

Regular lamp




20% light
80% heat

LED



电路系统 >>>

电路系统是 LED 手电筒中最重要的部件之一, 担负着驱动 LED 及实现调光操作的功能。NITECORE 奈特科尔手电筒的电路引入先进电源管理电路设计, 可以输出稳定的驱动电流, 使手电筒在整个工作过程中输出恒定, 光束不闪烁。为了增加电路的效率和可靠性, 我们采取最优化的设计, 选用最好的电子元件, 甚至在所有接触部件上进行了镀金或者镀银处理。

除此之外, 我们还在电路系统中加入了微电脑处理器, 让手电筒可以随意调节亮度, 适应不同的使用环境。当使用同样电池时, LED 的驱动电路对于所有 LED 手电提高电力转换效率和延长电池使用时间起着至关重要的作用。NITECORE 奈特科尔的 LED 电路小巧且兼备高效性和可靠性, 从而为手电提供了更长的使用时间, 更高的流明输出和更好的兼容性。

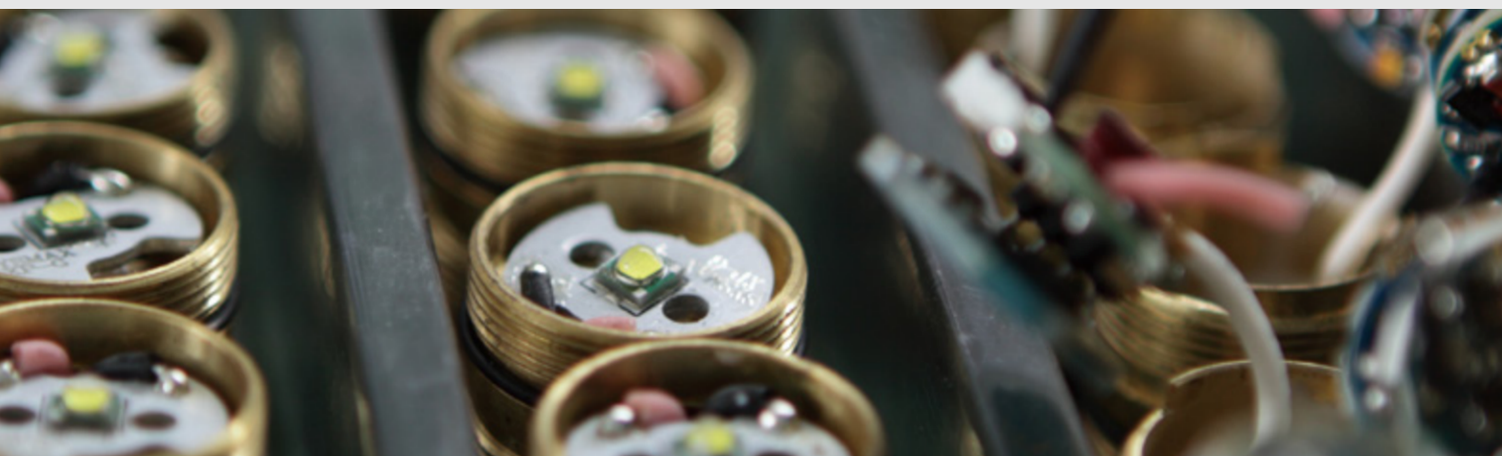
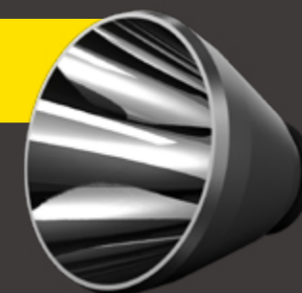


反光杯和镜片

我们的设计师在光学设计领域已经有多达 10 年的经验, 我们为每一款手电筒设计了专用的高效率金属反光杯, 让手电筒输出柔和完美的光束, 并且兼顾远射和近距离照明。同时, 为了保护这个精密的光学部件, 我们特意为每一只奈特科尔手电装配了镀膜防刮钢化玻璃镜片。

业界首创数字化精确优化技术 - PDOT

使用光学设计软件及数字化模拟技术对光学系统进行“点对点”式精确优化, 使光学系统达到最大优化, 效率更高, 远射能力更强, 光斑更完美。



CRI 显色指数 >>>>

光源对物体真实颜色的呈现程度称为光源的显色性，显色指数（CRI）是对显色性的量化。标准光源（如太阳光）的显色指数定义为 100，其余光源的显色指数均低于 100。

显色性越高，显色指数值越接近 100，对物体的色彩还原能力越强，人眼区分物体颜色越轻松，因此体验也更佳。

奈特科尔高显色光源产品：LA10CRI, LA30, LR10, LR30, TM03CRI, TIPCRI, NU20CRI, NU32



中白光 >>>>

中白光指的是色温约为 4000K 的光源，介乎于冷白光和暖白光之间。中白光兼备冷白和暖白光的优点：比起冷白光，中白光光线柔和，能有效减少冷光对人眼的刺激，使人有愉快舒适的感觉，同时显色性较高 (>80%)，使用户更易于辨识物体；比起暖白光，中白光的穿透力强，可有效穿透烟雾雨霾，同时发光效率较高，能使用户看清目标，并可节省电源。

NITECORE 奈特科尔中白光手电筒：HC30W, MH12W, MH20W, EH1W, EH1SW, EC4SW, EA81W, EA41W



紫外光 >>>>

紫外光是指波长比可见光小的光，它也被叫做紫外线。这种颜色是可见光里波长最短的，也称之为黑光（Black Light）。

紫外线手电筒指的是在紫外光谱内发光的手电筒，其应用非常广泛，包括识别伪造证件、结合无色荧光粉用于追踪、鉴证取证、排爆及设备检查、昆虫逮捕（如蝎子等），功能非常强大。

NITECORE 奈特科尔紫外线电筒：

P20UV, CU6, MH27UV, TUBE UV, THUMB LEO, MT1U, GEM8UV, GEM10UV



一体铸造 >>>

NITECORE 奈特科尔是业界首家把一体铸造工艺引进手电筒制造的企业。一体铸造能使手电筒重量更轻体积更紧凑，同时拥有更坚固的结构和更良好的散热性。例如业界首款采用一体铸造成型的手电筒 EC4，与其他 CNC 切割而成的同类产品相比，其体积小 37%，重量轻 30%，但散热面积达 200%。



铝合金筒身 >>>

每一款 NITECORE 奈特科尔手电，都由重量轻，硬度高的航太级铝合金制成。同时，NITECORE 奈特科尔也是全球首家使用铸造技术打造手电筒的厂家，使用铸造技术打造的手电筒可以做到筒身和内构一体成型，工艺水平等同于 F1 赛车引擎和航天设备。比同级手电减少 37% 体积和 30% 的重量，而一体式的工程学结构比起分体式的结构要抗压 200% 以上。比起由“铝棒”加工而成的手电筒具有更高的机械强度，更能应对各种恶劣的使用环境（例如汽车碾压，高空摔落等）。此外，相比起其他厂商所使用的“管形”材料，奈特科尔大部分的手电筒外壳都是由一整块段的“铝棒”钻孔、切削而成，也没有管形铝合金材料必然存在的细小裂缝，所以由“铝棒”加工而成的手电筒也较其他厂商的手电筒筒身具有更高的机械强度。除了使用高强度的铝棒材料和业界领先的加工工艺外，大部分奈特科尔电筒都采用军规三级阳极氧化处理。军规三级氧化处理能在铝合金表面形成一层硬度仅次于钻石的高强度保护膜，能有效地防止手电筒受到刮伤，磨损或者腐蚀。

照明产品



小怪兽系列



户外



搜索 / 救援

NITECORE 奈特科尔小怪兽系列以紧凑尺寸和强劲性能著名，极具创新性和行业革命意义。专利设计多功能两段式开关，单手即可灵活操作所有功能，内置多功能显示屏可实时显示手电筒运行状态，全自动微电脑控制的智能充电系统让充电变得更加方便和安全，给予用户全方位的创新科技体验。极致轻巧极致强劲，尽在小怪兽系列。

新品上市

TM10K 可充电
6 颗 CREE XHP35 HD LED
内置锂离子充电电池

10000 流明

QC 2.0 快充电路 | 18W 充电功率 | Type C 接口

◆ **紧凑小巧** ◆ **OLED 显示屏** ◆ **一体成型**

作为年度旗舰产品，掌上革新智能手电 TM10K 绝对是手电筒发烧友的必备手电，全新搭载 6 颗 CREE XHP35 HD LED，拥有 10000 流明超强劲亮度输出，精准远射达到 288 米！尺寸比一部苹果手机还小，是真正意义上的紧凑、精巧、便携。内置温度传感器及多功能 OLED 显示屏，实时显示手电筒相关数据，全方位掌握手电筒操作状态；使用高爆发力 21700 电池，输出电流高代 35A，有着 200 小时超持久的续航时间。同时，支持 QC2.0 快充充电，高亮档可自定义设定，带有两种锁定模式，轻松应对不同照明所需。

使用高爆发力 21700 电池

综合功率余量状态 | 4.0TV 电池电压 | >14h 可持续时间 | 28℃ 电筒温度 | 可用电量

内置温度传感器
多功能 OLED 显示屏

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮	中亮	低亮	节能档
	10000 流明	1000 流明	300 流明	100 流明	3 流明
	—	2 小时	7 小时	14 小时	200 小时
	288 米	90 米	49 米	28 米	5 米
	20000 坎德拉	2050 坎德拉	600 坎德拉	200 坎德拉	7 坎德拉
	1 米 (防跌落高度)				
	IP68, 水下 2 米 (防水等级)				

小怪兽系列

TM28 可充电
4 颗 CREE XHP35 HI LED
4×18650 锂离子充电电池

6000 流明

655 米

◆ **高亮远射** ◆ **紧凑小巧** ◆ **多功能显示屏**

4 X IMR18650 锂电池 (TM28 专用)

高清多功能液晶显示屏
运行状态一目了然

- 档位信息 · 电池电量
- 电池电压 · 剩余时间
- 核心温度

TM03 一键暴闪
CREE XHP 70 LED
1×18650 锂电池
2800 流明

TM06S 4 颗 CREE XM-L2 U3 LED
4×18650 锂离子充电电池
4000 流明
359 米



精准战术系列



安保安防



军警执法



狩猎



NITECORE 奈特科尔精准战术系列是专门为专业战术应用及狩猎而设计的照明产品。精准战术系列以直观操作界面而闻名，所有亮度和特殊档位可单手直接操控。超高的亮度值和超长续航时间让精准战术系列可以胜任在任何环境使用。集多种战术功能及超高性能于一身，NITECORE 奈特科尔精准战术系列是战术用户的最佳选择。

P12GTS CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

- ◆ 强劲性能
- ◆ 紧凑小巧
- ◆ 单手可控
- ◆ 双层筒身设计

NITECORE®

作为小直的战术手电代表，P12GTS 绝对是您理想的个人 EDC、户外搜索及战术照明的绝佳利器。P12GTS 搭载全新的 CREE XHP35 HD LED，拥有 1800 流明高亮度输出和 226 米远射距离。坚固的双层筒身结构有效防跌抗压，设有电量提示功能的侧按键开关及尾部战术开关设计，让用户享受真正意义上的全方位战术操控。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮	中亮	低亮	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	900 流明	240 流明	70 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
1×18650	30 分钟	2 小时 15 分钟	5 小时 45 分钟	19 小时	250 小时	---	---	---
	226 米	152 米	86 米	48 米	4 米	---	---	---
	12760 坎德拉	5780 坎德拉	1880 坎德拉	570 坎德拉	5 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							

*注：以上数据根据使用 1 节放电能力达到 8A 以上的 18650 锂电池 (3.6V 3500mAh) 测量所得。

P12GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

320 米

P12 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明



安保安防



军警执法

全球军警执法部门所选

- ◆ 一键暴闪
- ◆ 三种模式
- ◆ 单手可控

P22 CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
1800 流明

新品上市



P22 专为执勤警察设计的精准战术手电，1800 流明高亮度输出，有战术、执法及日用三种模式选择，单手即可掌控。尾部设有双开关设计，在任何状态下可一键开启暴闪功能。P22 兼容多种战术配件，且头部有破窗攻击头设计，使手电的整体战术性大大增加，是战术爱好者及执法机构的手电首选。



STROBE READY™

专为战术应用优化设计的「瞬时暴闪」功能键

P22 适用配件



P22 亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	暴闪
	1800 流明	400 流明	80 流明	1 流明	1800 流明
1×18650	30 分钟	3 小时	16 小时	250 小时	---
	200 米	124 米	55 米	5 米	---
	10000 坎德拉	3860 坎德拉	760 坎德拉	6 坎德拉	---
	1 米 (防跌落高度)				
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)				

*注：以上数据根据使用 1 节放电能力达到 8A 以上的 18650 锂电池 (3.6V 3500mAh) 测量所得。



一键暴闪
P20 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
800 流明



一键暴闪
365nm 紫外光灯
P20UV CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
800 流明
320 mW

精准战术系列



P30 CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 流明
618 米



新品上市
P18 CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1800 流明

无级调光转盘设计



P26 CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 流明



P16 TAC CREE XM-L2 (U3) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 流明



一键暴闪
P10GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
900 流明
286 米



一键暴闪
P05/P05 PINK CREE XM-L2 (U2) LED
1×CR123 锂电池
1×RCR123 电池
460 流明

NITECORE®

精准战术系列

控制环战术系列



户外



安保安防



军警执法

NITECORE 奈特科尔控制环战术系列 (SRT) 是世界首款使用“第三代控制环技术”的手电系列。SRT 系列手电控制环的运用使得手电操作界面更加人性化，用户可以通过简单旋转控制环进行亮度调节以及模式选择。无级调光及多功能档的完美共存，能更好地满足了执法以及战术的应用需求。

SRT9 CREE XHP50 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

2150 流明

SRT9 拥有 2150 流明高亮度输出和 246 米远射距离。采用第三代磁环控制系统设计，通过转动磁环可快速切换多种模式及亮度。除了白光输出外，SRT9 还设有红光、绿光、蓝光、紫外光四色辅灯，可实现多种照明场景使用。筒身由一体铸造成型，结构紧凑轻量，散热性能极佳，轻松胜任复杂多变的使用环境。

◆ 2150 流明输出

◆ 第三代磁环控制系统

◆ 五色光源

◆ 一体铸造



亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	节能档	红光	绿光	蓝光	紫外光	信标	警示 红蓝闪	暴闪
	2150 流明	0.1 流明	13 流明	19 流明	3 流明	---	2150 流明	---	2150 流明
2×18650	1 小时	250 小时	50 小时	48 小时	48 小时	48 小时	---	55 小时	---
	246 米	---	12 米	15 米	2 米	---	---	---	---
	15100 坎德拉	---	35 坎德拉	55 坎德拉	2 坎德拉	---	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)								
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)								

控制环战术系列

SRT7GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 最远射程：450 米
- ◆ 五色光源
- ◆ 第三代磁环控制系统

SRT7GT 是一款专为执法、狩猎和战术应用特别设计的五色光源远射战术手电。搭载全新 CREE XP-L HI V3 LED，集成 CREE 突破性 SC5 技术，达到 450 米战术远射距离。采用第三代磁环控制技术，单手转动控制环即可瞬间转换五色光源及亮度调节功能，让用户享受超乎想象的快捷方便操控。



亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	节能档	红光	绿光	蓝光	紫外光	信标	暴闪	警示 红蓝闪
	1000 流明	0.1 流明	13 流明	19 流明	3 流明	---	1000 流明	1000 流明	---
1×18650	1 小时 15 分钟	240 小时	28 小时	26 小时	26 小时	26 小时	---	---	32 小时
	450 米	7 米	8 米	13 米	3 米	---	---	---	---
	50900 坎德拉	13 坎德拉	17 坎德拉	42 坎德拉	2.2 坎德拉	---	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)								
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)								

变色龙系列



狩猎



安保安防



军警执法



NITECORE 奈特科尔变色龙系列是专为战术、执法和打猎应用而设计的多光源手电系列。变色龙系列注重功能性的目标取向，创新性地把大功率色光照明和白光完美结合。标准尺寸可兼容各种战术装备和配件，带来强大的功能性和便利性。



变色龙系列

新品上市



C17

2500 流明

4 颗 CREE XP-G3 LED
4 颗大功率红外 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池



C17 是一支结合了大功率红外光和白光的多功能战术照明手电。有着 2500 流明高亮度输出，除了具备 4 颗 XP-G3 LED 外，还配合使用了 4 颗大功率红外 LED。白光和红外光的高输出结合，广泛应用于夜间观察、狩猎和军事行动等环境中。

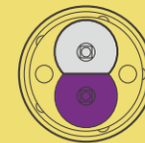
NITECORE®

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	红外光高亮档	红外光中亮档	红外光低亮档	暴闪
	2500 流明	1100 流明	310 流明	75 流明	9 流明	*6W	*3W	*1W	2500 流明
	1×18650 20 分钟	2 小时	5 小时	22 小时	100 小时	2 小时	3 小时 30 分钟	9 小时	---
	260 米	179 米	97 米	42 米	16 米	---	---	---	---
	17000 坎德拉	8000 坎德拉	2350 坎德拉	450 坎德拉	66 坎德拉	---	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)								
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)								

* 该数据是红外光 LED 的功率。

右侧键控制一颗 3000mW 强力紫外光 LED



紫外光具有直接激发物质的荧光作用，广泛被应用在鉴证取证、刑侦调查、鉴定真伪等用途。



CU6

440 流明

3000 mW

365nm 紫外光灯
CREE XP-G2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池



ISPO AWARD GOLD WINNER CR6



CR6

440 流明

CREE XP-G2 LED
CREE XP-E (R2) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池



CG6

440 流明

CREE XP-G2 LED
CREE XP-E (G2) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池



CB6

440 流明

CREE XP-G2 LED
CREE XP-E (D4) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池



座充系列



安保安防



军警执法



搜索 / 救援

座充系列的最大特点在于其创新而便捷的充电方式，包括 USB 充电和无线感应充电等方式，充电快速，且便于管理。标配的特制锂电池，让座充系列的每一款电筒都能迸发出耀眼的亮度，同时也确保了超长的续航时间，让它们成为战术、执法执勤等应用中必不可少的工具。

座充系列



一键暴闪

R25

CREE XP-L HI V3 LED
1×NL188DW 电池
2×CR123 锂电池

800 流明

- ◆ 标配智能充电座
- ◆ 一键暴闪
- ◆ 配置 18650 特制锂电池

作为 iF 全球设计大奖得主，R25 绝对是您搜索救援，战术搏斗的必备佳品。采用标配智能充电座设计，其拥有 800 流明输出和 321 米远射距离。提供三种模式选择，尾部设有正向战术开关，搭配一键暴闪功能键，让您在紧急关头可快速启动战术模式，标配一节特制 NL188DW 高性能 3200 毫安锂离子电池，搭配全新智能座充系统让您时刻保持最佳状态出击。



亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档 (模式 1,2,3)	中亮档 (模式 3)	中亮档 (模式 2)	低亮档 (模式 3)	暴闪
	800 流明	230 流明	120 流明	50 流明	800 流明
	1 小时	9 小时	12 小时	15 小时	—
	321 米	165 米	126 米	69 米	—
	25800 坎德拉	6800 坎德拉	4000 坎德拉	1200 坎德拉	—
	1 米 (防跌落高度)				
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)				

无线充电革新业界



无线充电革新业界

R40

CREE XP-L HI V3 LED
1×NL2650DW 电池

1000 流明

520 米



全能双燃料充电系列



狩猎



军警执法



搜索 / 救援

NITECORE 奈特科尔全能双燃料充电系列手电筒最大的特点就是内置最广泛使用的 Micro-USB 充电接口，随时随地可直接对手电进行循环充电，方便又环保。全能双燃料充电系列兼备极亮档和自定义两种模式，可自行快速切换各种亮度和功能，灵活适用于各种使用环境。超强的远射能力、合理的档位设置加上自定义模式，轻松胜任打猎、徒步、露营、执勤、搜救等多领域应用。

全能双燃料充电系列



MH27

CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 高亮远射
- ◆ 四种光源
- ◆ USB 直充



reddot award



作为世界首款获得德国红点奖的战术手电，NITECORE 奈特科尔 MH27 全能双燃料可充电手电拥有 1000 流明高亮度输出和 462 米远射距离。搭配四种亮度和红蓝绿辅助灯设计，发挥无限功能，给您带来更多战术选择。配备方便的 USB 充电接口，可实现方便快捷充电，保证能源延续。



暴闪

快速反应



S.O.S

发送求救信号



信标

可长时间工作的定位信标



红蓝警示

危险警告



MH27UV

365nm 紫外光
CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

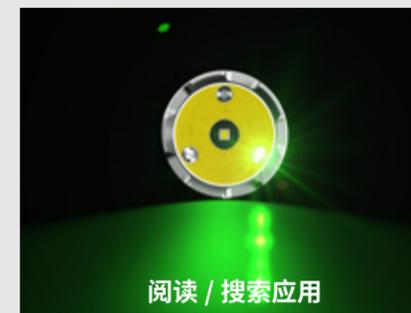
1000 流明

500 mW

独立的红绿蓝三色副灯



低光战术应用



阅读 / 搜索应用



血迹追踪 / 鉴证使用

MH27 亮度 & 时间

MH27 FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	节能档	红光	绿光	蓝光	暴闪	SOS	信标	警示 红蓝闪	警示 红闪	警示 蓝闪
	1000 流明	250 流明	55 流明	1 流明	13 流明	19 流明	3 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明	—	13 流明	3 流明
	1 小时	6 小时 15 分钟	28 小时	708 小时	28 小时	28 小时	28 小时	—	—	—	40 小时	40 小时	40 小时
	462 米	200 米	98 米	12.6 米	9 米	12.6 米	1.8 米	—	—	—	—	—	—
	53500 坎德拉	10000 坎德拉	2400 坎德拉	40 坎德拉	20 坎德拉	40 坎德拉	0.8 坎德拉	—	—	—	—	—	—
	1 米 (防跌落高度)												
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)												

新品上市



MH25GTS CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明
304 米

- ◆ 最远射程：304 米
- ◆ USB 直充
- ◆ 配置 18650 可充电锂电池

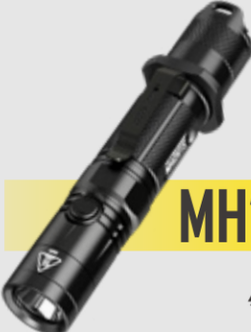
MH25GTS 高性能可充电强光战术手电，拥有 1800 流明高亮度输出和 304 米精准远射距离。坚固的双层筒身结构有效防跌抗压，专为户外及战术应用设计的侧按开关及尾部战术开关，单手即可灵活操作，攻击齿设计及随机变频暴闪功能，给您带来更多战术选择。标配大容量 18650 可充电锂电池，可长效保持工作状态，轻松胜任打猎、执勤、搜救等多种环境。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	950 流明	240 流明	70 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
	30 分钟	2 小时	5 小时 45 分钟	19 小时	250 小时	---	---	---
	304 米	208 米	115 米	66 米	6 米	---	---	---
	23100 坎德拉	10900 坎德拉	3300 坎德拉	1100 坎德拉	10 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							

*注：以上数据根据使用 1 节放电能力达到 8A 以上的 18650 锂电池 (3.6V 3500mAh) 测量所得。

新品上市



MH12GTS CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明
226 米

战术操作界面 单手可控

- 正向战术开关：快速战术点亮和常亮
- 侧按键开关：快速切换不同模式

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	900 流明	240 流明	70 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
	30 分钟	2 小时 15 分钟	5 小时 45 分钟	19 小时	250 小时	---	---	---
	226 米	152 米	86 米	48 米	4 米	---	---	---
	12760 坎德拉	5780 坎德拉	1880 坎德拉	570 坎德拉	5 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							

*注：以上数据根据使用 1 节放电能力达到 8A 以上的 18650 锂电池 (3.6V 3500mAh) 测量所得。

全能双燃料充电系列



MH25GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明
452 米



MH12GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明
320 米



MH20 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明



MH23 CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明



MH20GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明
362 米



MH10 CREE XM L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

新品上市



MH40GTR CREE XP-L HI V3 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

1200 流明
1004 米

可充电

可充电高性能搜索手电



MH41 CREE XHP50 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

2150 流明

可充电

可充电高性能战术手电

全能系列



狩猎



军警执法



工业作业



安保安防



EDC



搜索 / 救援



户外

NITECORE 奈特科尔全能系列 (MT 系列) 囊括了多款实用性手电, 适用于各种使用环境, 广泛适用于狩猎、执法、战术、EDC、工业、户外、搜救、医用等多个领域。MT 系列具有固定和自定义两档模式, 通过简单拧紧拧松头部即能轻松切换, 能让您把经常使用的亮度或者功能设置保存在自定义模式里, 让电筒变成一支最适合您使用的、真正意义上的定制电筒。多种亮度选择及暴闪、SOS 模式, 配合人性化操作界面, 奈特科尔 MT 系列手电筒一直以来深受追捧。



全能系列



MT06MD NICHIA 219B LED
2×AAA 电池

180 流明



- ◆ 高显色性光源
- ◆ 默认低亮输出
- ◆ 对人眼零伤害

专为医疗用途和现场急救设计

MT06MD 是一款专为现场急救和医疗用途设计的专业医用手电, 采用一颗高显色性 (CRI ≥ 90) 日亚 219B 发光体, 光斑柔和舒适, 除了能高度还原物体本真外, 还可免除蓝光危害。默认低亮档输出, 不刺激眼睛, 做到对人眼零伤害。拥有三档亮度调节, 满足不同使用场景所需, 是医护人员急救的必备工具。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮档	中亮档	低亮档
	180 流明	45 流明	4 流明
	45 分钟	5 小时 15 分钟	35 小时
	58 米	28 米	11 米
	860 坎德拉	194 坎德拉	30 坎德拉
	1 米 (防跌落高度)		
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)		

- ◆ 最远射程: 470 米
- ◆ 操作简单
- ◆ 多场景使用

MT42 CREE XHP35 HD LED
2×18650 锂离子充电电池

1800 流明



MT42 是一款高性能强光手电。拥有 1800 流明高亮度输出和 470 米超远射程。尾部正向战术开关及金属侧按键开关可轻松切入所需功能。使用两节 18650 电池供电, 530 小时持久续航, 搭配各种战术配件, 可增强手电整体战斗能力, 轻松应对不同场景照明所需。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	信标	SOS
	1800 流明	800 流明	280 流明	68 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1000 流明
	1 小时	3 小时 30 分钟	12 小时	45 小时	530 小时	---	---	---
	470 米	312 米	175 米	92 米	10 米	---	---	---
	55400 坎德拉	24300 坎德拉	7670 坎德拉	2100 坎德拉	26 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							



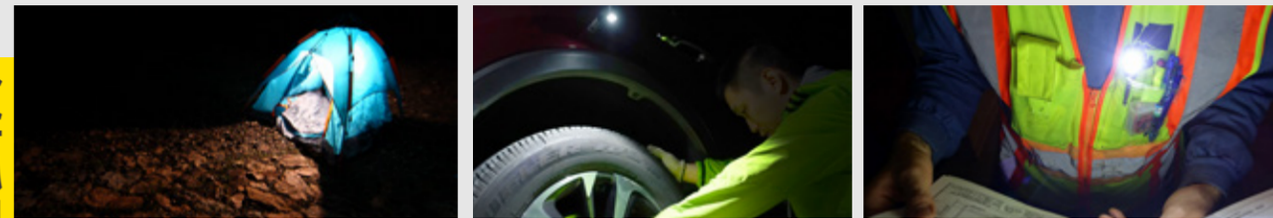
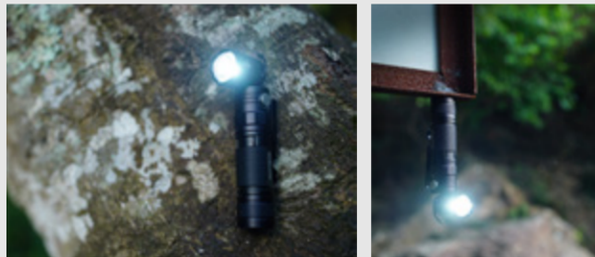
MT21C CREE XP-L HD V6 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

磁吸尾部

作为日常 EDC 的首选，MT21C 外形轻量小巧，便于携带。采用手电转角灯二合一设计，灯头 90°可调，有着 1000 流明的耀眼强光。使用一颗 18650 电池供电，续航可达 700 小时。有抱夹、金属挂环、尾部磁吸及支持倒立等多种固定方式，更好地解放您的双手。满足工业作业、汽车检修、户外露营、战术执勤及日常照明灯不同场景所需。

- ◆ 小直手电
- ◆ 磁吸尾盖
- ◆ L 型工作灯
- ◆ 金属挂环



亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	信标	SOS
	1000 流明	400 流明	190 流明	50 流明	1 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明
	1 小时	3 小时 45 分钟	7 小时 30 分钟	25 小时	700 小时	---	---	---
	184 米	122 米	85 米	42 米	6 米	---	---	---
	8500 坎德拉	3720 坎德拉	1800 坎德拉	450 坎德拉	10 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							

全能系列



无级调光转盘设计

MT22C CREE XP-L HD V6 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- 多色可选 -

MT22A CREE XP-G2 S3 LED
2×AA 电池

260 流明

MT2A CREE XP-G2 R5 LED
2×AA 电池

345 流明

MT1A CREE XP-G2 R5 LED
1×AA 电池

180 流明

MT1U 1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

365nm, 900mW

MT20C CREE XP-G2 R5 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

460 流明

探索者系列



户外



工业作业



EDC

探索者系列是为了专业户外用户设计的产品系列。这个系列具有小巧的体积，轻量化的筒身和强大性能的特点。探索者系列采用方便户外操作的侧面开关设计。整个系列从仅有拇指大小的随身手电 EC11 到使用 8 颗 AA 电池的户外远射搜索灯，覆盖了专业户外用户对手电筒的所有需求。无论是徒步旅行，还是登山露营，或者是搜救探洞等专业的户外领域，用户总能在探索者系列里挑选到称心如意的一支。



新品上市



EC4GTS CREE XHP35 HD LED
2×18650 锂离子充电电池

1800 流明

- ◆ 1800 流明输出
- ◆ 一体铸造
- ◆ 单手可控

EC4GTS 体积小，性能强悍。全新搭载 CREE XHP35 HD LED，可瞬间迸发 1800 流明的耀眼强光。采用一体成型技术铸造而成，轻量、坚固、散热性好。使用两颗凸头 18650 电池供电，超长续航时间可达 380 小时，是您户外探照、家庭应急、工业、摄影等多种使用场景的最佳照明工具！

坚固

EC4GTS 筒身使用铸造技术一体成型打造，承载 LED 和电路板的内构和筒身连为一体，形成一个坚固的工字型结构，比起筒头和筒身用螺牙连接的分体式结构要抗压 200% 以上。

抗压增强 **200%**



NITECORE EC4GTS 一体铸造筒身

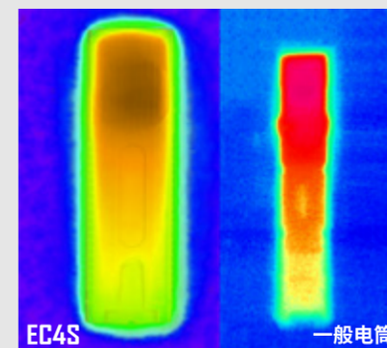


一般三段式电筒

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	800 流明	240 流明	50 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
2×18650	1 小时	3 小时 15 分钟	12 小时	58 小时	380 小时	---	---	---
	396 米	260 米	148 米	64 米	9 米	---	---	---
	39220 坎德拉	16960 坎德拉	5520 坎德拉	1040 坎德拉	21 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							

热成像对比图



EC4S

一般电筒

热
冷



EC4S CREE XHP50 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

2150 流明







EC11
 CREE XM-L2 U2
 2×CR123 锂电池
 2×RCR123 锂电池
 1×IMR 18350 锂电池
900 流明

- ◆ 900 流明输出
- ◆ 小直轻便
- ◆ 一键可控

EC11 是一款极小、极亮、极轻的手电筒。同时也是业界首支完美兼容 IMR18350 电池的手电。在不盈一掌的体积下，有着 900 流明的高亮度输出，有着五档亮度和 3 种特殊模式选择。不仅如此，EC11 可独立控制红光，进入恒定或闪烁照明模式。它是一款为资深玩家和性能发烧友量身打造极致手电。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	红光照亮	红光信号灯	暴闪	SOS	信标
	900 流明	300 流明	160 流明	70 流明	0.8 流明	0.8 流明	0.8 流明	900 流明	900 流明	900 流明
	30 分钟	45 分钟	1小时 30 分钟	2小时 30 分钟	12 小时	23 小时	24 小时	---	---	---
	190 米	122 米	88 米	40 米	5.8 米	2.5 米	---	---	---	---
	9000 坎德拉	3800 坎德拉	1950 坎德拉	380 坎德拉	8.5 坎德拉	1.5 坎德拉	---	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)									
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)									



探索者系列

探索者系列

18650 电池手电



磁吸尾部
新品上市
EC30
 CREE XHP35 HD LED
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池
1800 流明



EC23
 CREE XHP35 HD E2 LED
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池
1800 流明

无级调光转盘设计



EC22
 CREE XP-L HD V6 LED
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池
1000 流明



EC20
 CREE XM-L2 U2 LED
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池
960 流明

AA 电池手电



EA42
 CREE XHP35 HD LED
 4×AA 镍氢电池
1800 流明



EA81
 CREE XHP50 LED
 8×AA 电池
2150 流明



EA41
 CREE XM-L2 U2 LED
 4×AA 电池
1020 流明

NITECORE®



T系列



户外



安保安防



EDC

▶▶▶

NITECORE 奈特科尔 T 系列产品是专为日常 EDC 而设计的迷你钥匙灯。秉承“实用至上”的设计理念，将日常照明工具缩减到至小至轻的体积，在极致迷你的外观设计下拥有小直手电般的高亮度输出。外设 USB 充电接口，内置大容量锂电池，可快速高效地完成电量补给，满足了用户追求便利的严苛要求，是居家旅行、户外必备的照明工具。

黑科技金属便携灯

金属灰
●

科技黑
○



新品上市

TUP CREE XP-L HD V6 LED
内置充电锂电池

1000 流明

USB 充电接口

黑科技金属便携灯 TUP 拥有 1000 流明极亮档度，带有高清 OLED 显示屏，全新采用 APC 休眠技术，内置大容量 1200mAh 可充电锂电池，支持 Micro-USB 充电，提供多重充电保护，安全更省心。结构紧凑，小巧便携，有演示和日用两种智能模式及五档亮度供用户选择，是 EDC、夜间垂钓、徒步露营的首要之选！



◆ 两种锁定模式



◆ APC 休眠技术

◆ 内置 1200mAh 可充电锂电池

高清 OLED 显示屏
实时监测手电状态



电池电量



当前档位



手电模式



续航时间

亮度 & 时间					
FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档
	1000 流明	200 流明	65 流明	15 流明	1 流明
	15 分钟	3 小时	9 小时 45 分钟	19 小时	70 小时
	180 米	75 米	46 米	22 米	7 米
	8130 坎德拉	1425 坎德拉	530 坎德拉	130 坎德拉	12 坎德拉
	1 米 (防跌落高度)				
	IP54 (防护等级)				



USB 充电接口

TINI CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

380 流明

- ◆ 380 流明
- ◆ Micro-USB 直充
- ◆ 至小至轻

如果您对钥匙灯具有严苛的追求，那么 TINI 就是您的最佳选择。其以“小身材大能量”著称，在至小至轻的外观下达到 380 流明高亮度输出。内置 280mAh 高容量锂电池，支持 USB 循环充电。采用双按键设计，具有四种亮度选择，满足日常所需。内载超薄 FPC 热传导系统，有效实现大面积散热，提高使用寿命。



电镀装饰边设计

电镀透光按键

定制不锈钢螺丝



- 多色可选 -

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档
	380 流明	145 流明	38 流明	1 流明
	15 分钟	1 小时	4 小时	60 小时
	64 米	40 米	19 米	3.9 米
	1020 坎德拉	400 坎德拉	95 坎德拉	3.8 坎德拉
	1 米 (防跌落高度)			
	IP54 (防护等级)			



USB 充电接口

TINI Cu
CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

380 流明

冰川银



USB 充电接口

TINI SS
CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

380 流明

曜石黑

幻彩

《《《《《《《《 T系列 《《《《《《《《



USB 充电接口

THUMB 2 颗高性能 LED
内置可充电锂电池

85 流明

专为执法使用场景设计

THUMB LED 365nm 紫外光灯
内置可充电锂电池

500 mW



不锈钢金属钥匙灯
- 多色可选 -




幻彩

冰川银

曜石黑

USB 充电接口

TIP CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

360 流明

TIP CRI Nichia 219B LED
内置可充电锂电池

240 流明

TIP SS/TIP Cu CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

360 流明



USB 充电接口

T360 高性能 LED
内置可充电锂电池

45 流明



USB 充电接口

T360M 高性能 LED
内置可充电锂电池

45 流明

磁吸尾部



USB 充电接口

TUBE 高性能 LED
内置可充电锂电池

45 流明

TUBE UV 500 mW

TUBE GL 25 流明

TUBE RL 13 流明

TUBE BL 4 流明





牛头灯 (NU) 系列



骑行



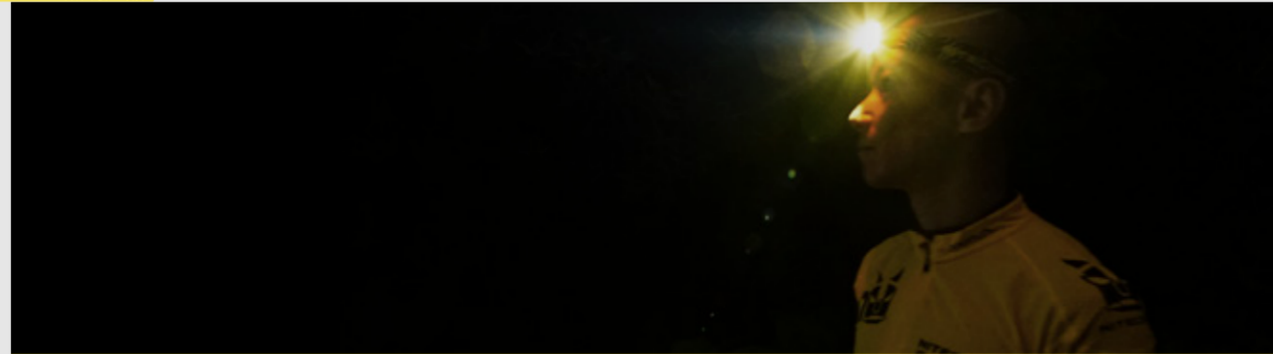
户外



夜跑

NITECORE 奈特科尔牛头灯 (NU) 系列是专为户外活动而设计的轻量化可充电头灯系列。牛头灯 (NU) 系列设计极致轻巧，紧凑灯体搭载高性能主灯 LED 和副灯 LED。100°泛光照明能力，大容量锂离子电池供电，操作界面简单直观，牛头灯 (NU) 系列为用户带来极致轻量化户外照明体验，是徒步、跑步、登山露营等户外运动的理想装备。





NU25 CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

360 流明



- 多色可选 -

NU25 是一款三光源羽量级头灯。除了拥有 360 流明白光输出外，还配有红光辅灯和高显色性白光辅灯，散发柔和光斑。配合 100°广角泛光，将户外照明体验发挥到极致。外设 USB 充电接口，内置 2.26Wh 的大容量高性能锂电池，可长效保持 160 小时工作状态，轻松应对多种场景使用。

◆ 三光源输出

◆ USB 直充

◆ 羽量级轻巧

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	白光 辅助灯	红光 低亮档	红光 高亮档	红光 警示灯	SOS	信标
	360 流明	190 流明	38 流明	1 流明	20 流明	0.9 流明	13 流明	13 流明	360 流明	360 流明
	30 分钟	5 小时	8 小时	160 小时	6 小时 15 分钟	68 小时	7 小时 45 分钟	13 小时	---	---
	81 米	61 米	27 米	3.8 米	5.5 米	---	4 米	---	---	---
	1650 坎德拉	950 坎德拉	190 坎德拉	3.7 坎德拉	7.5 坎德拉	---	4 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)									
	IPX66 (防护等级)									

- 多色可选 -



NU10 5 颗高性能 LED
内置可充电锂电池

160 流明

- 多色可选 -



NU20 CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

360 流明

车头灯 (NU) 系列



NU32 CREE XP-G3 S3 LED
内置可充电锂电池

550 流明



拥有三种光源的高性能可充电头灯 NU32，除了有 550 流明白光输出外，还配有红光副灯以及高显色性白光副灯。自带 6.66Wh 的大容量高性能锂电池，相当于 3 颗 AAA 电池电能，续航时间长达 330 小时，支持 USB 循环充电。配合 100°广角泛光，60°可调节灯体角度，确保户外照明无死角，十分适合攀岩、登山、检修、露营、探洞、徒步、越野跑等户外环境使用。

◆ 超长续航

◆ USB 直充

◆ 羽量级轻巧

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	节能档	白光 辅助灯	红光	红光 警示灯	SOS	信标
	550 流明	190 流明	33 流明	1 流明	19 流明	9 流明	9 流明	550 流明	550 流明
	1 小时	17 小时	50 小时	330 小时	25 小时	38 小时	45 小时	---	---
	125 米	77 米	25 米	5 米	10 米	7 米	---	---	---
	3900 坎德拉	1480 坎德拉	150 坎德拉	8 坎德拉	23 坎德拉	14 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)								
	IP67 (防护等级)								

NU05 KIT



荣获
中国好设计大奖



NU05 4 颗高性能 LED
内置可充电锂电池

35 流明

头灯伴侣



白光光源



红光光源

头灯系列



户外



工业作业



搜索 / 救援



徒步

NITECORE 奈特科尔头灯系列产品秉承卓越的性能和极致的轻量化设计原则，每一款头灯都直接定位到用户的需求，可覆盖所有活动用途。在保持亮度高、续航时间长等特点的同时也具备超强的稳定性及适用性，其专为户外应用特别设计的广区域泛光系统，覆盖视野范围，满足夜跑、徒步、探洞、搜索等专业户外应用的照明需求。





HC33 CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

- ◆ 1800 流明输出
- ◆ 高性能
- ◆ 多用途

磁吸尾部

作为一款高性能多用途的 L 型头灯，HC33 拥有 1800 流明耀眼强光输出，射程可达 187 米。看它的设计时以为只是一个头灯，当它拆下头灯带之后就会瞬间变成了一个拐角小直，可谓是“头灯、手电两不误”！采用户外广区域泛光系统，可实现全方位无死角照明，操作方便快捷，一键可控，满足日常照明所需。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	780 流明	240 流明	70 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
1×18650	30 分钟	1 小时 30 分钟	5 小时 15 分钟	15 小时	300 小时	---	---	---
	187 米	117 米	63 米	35 米	4 米	---	---	---
	8750 坎德拉	3400 坎德拉	1000 坎德拉	300 坎德拉	4.5 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX68, 水下 2 米 (防护等级)							



HC65 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 三光源输出
- ◆ Micro-USB 充电
- ◆ 1000 流明
- ◆ 配置 18650 可充电锂电池

USB 充电接口

HC65 是一款三光源全金属可充电头灯，除了拥有 1000 流明高亮度白光输出外，还配有红光辅灯和高显色性白光辅灯，用户可根据自己的户外照明需求灵活转换所需光源。具有 USB 充电接口，配置一节 18650 大容量锂电池驱动，续航时间可达 800 小时，让用户无需频繁更换电池，亦无需担心电源不足等问题。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	白光辅助灯照明	白光辅助灯照明	红光警示灯	暴闪	SOS	信标
	1000 流明	550 流明	280 流明	80 流明	1 流明	26 流明	11 流明	11 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明
1×18650	1 小时	2 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	16 小时	800 小时	25 小时	20 小时	32 小时	---	---	---
	110 米	78 米	56 米	29 米	3.6 米	6.6 米	4 米	---	---	---	---
	3000 坎德拉	1530 坎德拉	780 坎德拉	210 坎德拉	3.3 坎德拉	11 坎德拉	4.5 坎德拉	---	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)										
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)										

头灯系列

专为探洞设计

HC70 CREE XM-L2 U2 LED
2×18650 锂离子充电电池

1000 流明

HC30 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

HC60 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

USB 充电接口

HA40 CREE XM-L2 U2 LED
4×AA 电池

1000 流明

营地灯系列



户外



摄影补光



露营

NITECORE 奈特科尔营地灯系列是根据户外露营专业设计的照明产品。采用高显色性光源及高效率恒流电路设计，使照射光如同自然光一样铺满整个照明空间，有效减轻视觉疲劳。其操作简单，使用场景多样化，能够满足露营、夜间工作、日常使用等不同环境中的照明需求。

GOOD DESIGN

ISPO AWARD

DESIGN AWARD 2017

LA10 CREE XP-G2 S3 LED
1×AA 电池
135 流明 磁吸尾部

LA10CRI Nichia 219B LED
1×AA 电池
85 流明 磁吸尾部

◆ 紧凑小巧

◆ 可伸缩筒身

- 多色可选 -



LA10 亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮档	中亮档	低亮档
	135 流明	40 流明	10 流明
	1小时 30 分钟	6 小时	23 小时
	10 米	5.7 米	2.8 米
	28 坎德拉	8 坎德拉	2 坎德拉
	1 米 (防跌落高度)		
	IPX6 (防护等级)		

新品上市

双燃料高显色性营地灯

LR50 9 颗高显色性 LED
1×18650 / 2×18650 锂电池
2×CR123 / 4×CR123 锂电池
250 流明 磁吸尾部
USB 充电接口

LR50 是一款集充、放于一体的创新型高性能营地灯。有着 3 档亮度、2 种特殊模式以及多种照明方向选择。采用两节 18650 电池仓设计，支持 USB 直充，实现多种供电方式。带有 USB 输出接口，可为您的移动设备补充电能，摆脱户外充电困扰。尾部设有挂扣和磁吸功能，提供多种固定方式，轻松应对不同照明场景。

◆ 支持 USB 输入和输出

◆ 多种照明方向可选

◆ 小巧紧凑

亮度 & 时间

	高亮档	中亮档	低亮档	信标	SOS
流明值	250 流明	65 流明	6 流明	250 流明	250 流明
续航时间	10 小时	22 小时	100 小时	---	---
照明直径	24 米	12 米	4 米	---	---
光强	37 坎德拉	10 坎德拉	1 坎德拉	---	---
防跌落高度	1 米 (防跌落高度)				
防水等级	IP66 (防护等级)				

* 以上数据为营地灯所有面开启时测试所得。

营地灯系列

LR10 PANDA - 多色可选 -
磁吸尾部 USB 充电接口
LR10 9 颗高显色性 LED
内置可充电锂电池
250 流明

LR12 CREE XP-L HD V6 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 Lumens 磁吸尾部

- 多色可选 -
磁吸尾部

LR30 6 颗高性能 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
205 流明

LA30 8 颗高显色 LED 与 3 颗红灯 LED
内置可充电锂电池
2×AA 电池
250 流明 磁吸尾部

防爆系列



工业作业

NITECORE 奈特科尔防爆系列是专为工业照明而设计的产品。目前多个产品已通过 PCEC 和 ATEX 等多种国际权威防爆机构认证，具有高度的防爆等级及优良的防静电效果，能够有效防止周围环境里的可燃性气体和粉尘引发的爆炸，确保使用更安全。适用于井下作业、化工行业、勘测、消防、建筑等多种高风险作业。

防爆系列



EF1 CREE XM-L2 U3 LED
1×18650 锂离子充电电池

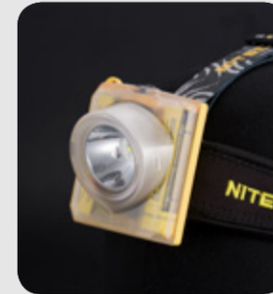
830 流明



ATEX 证书
Ex II 2 G Ex d IIC T6 Gb

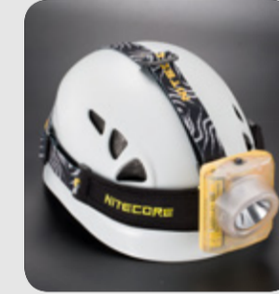


PCEC 证书
Ex d IIC T5 Gb



CREE XP-G2 S3 LED **EHI**
内置高容量电池

260 流明



CREE XP-G2 S3 LED **EHS1**
内置高容量电池

260 流明



EHI 证书
Ex ib IIB T5 Gb
SHEXC16.0340



EHS1 证书
Ex ib IIB T5 Gb
SHEXC16.0341



ATEX 证书
I Ma Ex ia op is
EN 60079-35-1
(-20°C ≤Tas+40°C)



潜水系列



潜水



DL10

CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明



GP系列



USB 充电接口

运动相机辅助灯

GP3

CREE XP-G2 LED
1×NLGP3 可充电锂电池 (1180mAh)

360 流明



摄影补光



户外



EDC



UGP充电器系列



Outdoor

智能 USB 充电器
专为 GOPRO HERO 6/5/4/3/3+ 电池设计

注意：此产品不包含电池。



UGP5

双槽设计

电池：GoPro HERO5 BLACK BATTERY
兼容型号：GoPro HERO 5 BLACK

UGP5 参数

输入	USB DC 5V ≥500mA
输出电压	4.35V ±1%
输出电流	750mA*2(最大)



UGP4

双槽设计

电池：GOPRO AHDBT-201/301/401
兼容型号：GoPro HERO 3/4

UGP4 参数

输入	USB DC 5V ≥1A
输出电压	4.2V±1%/4.35V±1%/ 5V
输出电流	800mA x 2, USB 1500mA x 1

自行车灯系列



户外



工业作业



骑行



BR35 2颗 CREE XM-L2 U2 LED
内置可充电锂电池

1800 流明



CITY 模式



ROAD 模式



TRAIL 模式

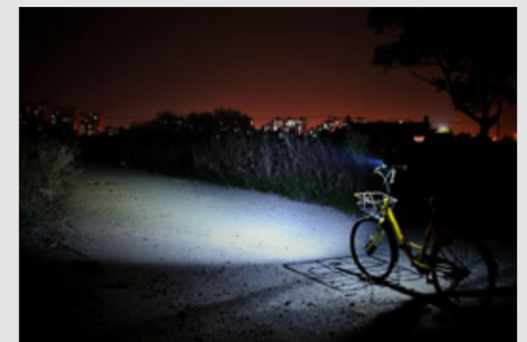


新品上市

BR20

CREE XM-L2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明





概念系列



户外



EDC

NITECORE 奈特科尔照明类产品的旗舰级系列，集革新性能与创新型设计于一体，意在实现业界技术突破，为广大用户带来全新的照明体验。



NITECORE®

CONCEPT 2

4 颗 CREE XHP35 HD LED

6500 流明

奈特科尔概念系列黑科技 C2 采用紧凑方形外观设计及突破性技术，带来全新的照明体验。采用 4 颗 CREE XHP35 HD 大功率 LED，迸发出 6500 流明极亮档度。内置 4 节高性能锂电池提供强劲电流，支持循环充电，续航持久。C2 体积小，携带方便，广泛适用于战术、执勤、搜索、防卫等使用场景。

- ◆ 6500 流明
- ◆ 自带智能锂电池充电电路
- ◆ 内置 12400mAh 高放电锂电池

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	6500 流明	2500 流明	1000 流明	285 流明	1 流明	6500 流明	6500 流明	6500 流明
1×18650	30 分钟	1 小时 30 分钟	6 小时 30 分钟	16 小时	2000 小时	---	---	---
	398 米	252 米	155 米	77 米	5 米	---	---	---
	39700 坎德拉	15900 坎德拉	6000 坎德拉	1500 坎德拉	8 坎德拉	---	---	---
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							



iF Design Award 2018

荣获 2017 年中国好设计大奖

C1

CREE XHP35 HD E2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明



磁吸尾部

可选模式



日用模式

(在待机状态下)

快速短按 3 次侧按键
可直接开启极亮档

战术模式

(在待机状态下)

快速短按 3 次侧按键
可直接开启暴闪

珠宝鉴定系列



工业作业



NITECORE 奈特科尔珠宝鉴定系列产品是专为文玩珠宝鉴定及勘测设计的照明工具，拥有多种光源，具有亮度高、聚光好、穿透力强等特点。全新旋转式开关设计，可以实现无级调光功能，满足各种鉴定所需，是翡翠玉石鉴定、文玩珠宝鉴定、勘测的必备照明工具。



NITECORE®



GEM8 CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

500 流明



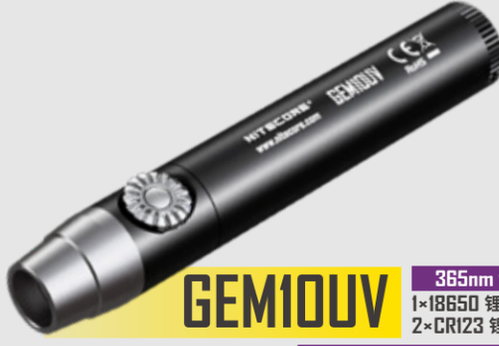
GEM8UV 365nm 紫外光灯
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

3000 mW



GEM10 CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

800 流明



GEM10UV 365nm 紫外光灯
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

3000 mW

电源供给方案



NITECORE 奈特科尔智能充电器系列兼容市面上几乎所有型号充电电池，可自动识别锂电池及镍氢 (Ni-MH) 镍镉 (Ni-Cd) 电池并选择最佳充电模式 (恒流, 恒压, -dV/dt) 对其充电。每个型号的充电器都具有微电脑独立控制的充电槽, 用户可在每个槽里放入任意型号的电池进行充电, 在电池充满后充电器将自动停止充电。用户只要放入电池, 其余的工作只要放心交给 NITECORE 奈特科尔智能充电器即可!

充电器

U 系列 USB 智能快充



UM2

新品上市

UM2 参数	
输入	DC 5V/2A 9V/2A 18W (最大)
输出电压	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
输出电流	快充模式: 1,500mA*2 (最大) 标准模式: 1,000mA*2 (最大)

UM2 & UM4 兼容电池

IMR/Li-ion/LiFePO4: 10440, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D



UM4

新品上市

UM4 参数	
输入	DC 5V/2A 9V/2A 18W (最大)
输出电压	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
输出电流	快充模式: 1,500mA*1 (最大), 1,500mA*2 (最大), 750mA*4 (最大) 标准模式: 1,500mA*1 (最大), 1,000mA*2 (最大), 500mA*4 (最大)

U 系列 USB 智能快充



新品上市

UMS2

UMS2 参数	
输入	DC 5V/2A 9V/2A 18W (最大)
输出电压	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
输出电流	快充模式: 3,000mA*1 (最大) 2,000mA*2 (最大) 标准模式: 2,000mA*1 (最大) 1,000mA*2 (最大)

UMS2 & UMS4 兼容电池

IMR/Li-ion/LiFePO4: 10440, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D



新品上市

UMS4

UMS4 参数	
输入	DC 5V/2A 12V/1.5A 18W (最大)
输出电压	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
输出电流	快充模式: 3,000mA*1 (MAX) 2,000mA*2 (最大) 1,000mA*4 (最大) 标准模式: 2,000mA*1 (MAX) 1,000mA*2 (最大) 500mA*4 (最大)

UI1

新品上市

UI1 参数	
输入	DC 5V/1A 5W
输出电压	4.2V ±1%
输出电流	800mA

UI1 & UI2 兼容电池

Li-ion/IMR: 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650

UI2

新品上市

UI2 参数	
输入	DC 5V/2A 10W
输出电压	4.2V ±1%
输出电流	800mA*2

UM10

UM10 参数	
输入	Micro USB DC 5V ≥500mA
输出电压	4.2V ±1% / 5V
输出电流	1000mA / 500mA

UM10 & UM20 兼容电池

Li-ion / IMR: 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340(RCR123), 14500, 10440

UM20

UM20 参数	
输入	Micro USB DC 5V ≥500mA
输出电压	4.2V ±1% / 5V
输出电流	1000mA / 500mA

智能充电器系列 智能充电系统



i8

支持 USB 输出



i8 参数

输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.6A(最大) 30W DC 12V 3A
输出电压	电池: 4.2V±1% / 1.48±1% / USB: 5V±5%
输出电流	1.5A×2, 1A×4, 0.75A×4, 0.5A×8 USB: 5V×2.1A

i8 兼容电池

Li-ion / IMR:
10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, C, D



NEW i2

NEW i2 参数

输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.25A(最大) 8W DC 9~12V
输出电压	4.35V ±1% / 4.2V±1% 3.7V ±1% / 1.48V ±1%
输出电流	500mA×2 / 1000mA ×1

NEW i2 & NEW i4 兼容电池

Li-ion / IMR / LiFePO4:
10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd:
AA, AAA, AAAA, C, D



NEW i4

NEW i4 参数

输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.25A(最大) 10W; DC 9~12V 1A
输出电压	4.35V±1%/4.2V±1% / 3.7V±1%/1.48V±1%
输出电流	1.5A×1 / 0.75A×2 / 0.5A×2 / 0.375A×4

快充充电器系列 单槽输出高达 2A

新品上市

Q6

Q6 SPEC

输入	DC 12V 2000mA 24W
输出电压	4.2V±1%
输出电流	2A*2, 1A*4, 0.65A*6



Q2 & Q4 & Q6 兼容电池

Li-ion / IMR :
10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700, 20700, 21700, 22700



Q2

- 多色可选 -

Q2 参数

输入	DC 12V 1000mA 12W
输出电压	4.2V±1%
输出电流	2A*1, 1A*2



Q4

- 多色可选 -

Q4 参数

输入	DC 12V 2000mA 24W
输出电压	4.2V±1%
输出电流	2A*2, 1A*4

户外灵动宝系列 USB 接口 1A 快充充电

新品上市

F4

F4 参数

输入	DC 5V 2A
输出电压	4.2V±1% (电池) / 5V±5% (USB)
输出电流	电池: 2*1A, 4x0.5A USB: 2*2A



F4 兼容电池

Li-ion / IMR:
18650

智能数码液晶充电器系列 高清 LCD 显示屏实时显示充电数据



D2

D2 参数

输入	AC 100-240V 50/60Hz 0.25A(最大), DC 12V 1A
输出电压	4.2V ±1% / 3.7V ±1% / 1.48V ±1%
输出电流	500mA x 2

D2 & D4 兼容电池

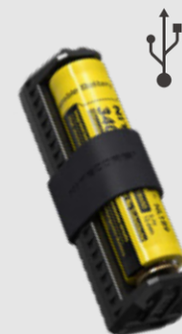
Li-ion / IMR / LiFePO4 :
26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18350, 17500, 14500, 16340(RCR123), 10440
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C



D4

D4 参数

输入	AC 100-240V 50/60Hz 0.35A(最大), DC 12V 1A
输出电压	4.2V ±1% / 3.7V ±1% / 1.48V ±1%
输出电流	375mA x 4 / 750mA x 2



F1

F1 参数

输入	DC 5V, ≥500mA
输出电压	4.2V±1% (Battery) / 5V±5% (USB)
输出电流	电池: 1A MAX USB: 1A

F1 & F2 兼容电池

Li-ion / IMR:
26650, 18650, 17670, 18490, 17500, 17335, 16340(RCR123), 14500, 10440



F2

F2 参数

输入	DC 5V, ≥0.5A
输出电压	4.2V±1% (Battery) / 5V±5% (USB)
输出电流	电池: 2*1A MAX USB: 2A MAX



ISPO Award 2018
Gold Winner

注意: 此产品不包含电池。

智能快充充电器系列 单槽输出高达 3A



SC4

SC4 参数	
输入	AC 100~240V 50/60Hz 1A(最大) 40W DC 12V 3A
输出电压	电池: 4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1% USB: 5V±5%
输出电流	3A*2(最大) 1.5A*4 USB:2.1A(最大)



SC2

SC2 参数	
输入	AC 100-240V 50/60Hz 0.9A(最大) 30W DC 12V 2.5A
输出电压	电池: 4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1% USB: 5V
输出电流	3A+2A(最大) USB:2.1A

SC4 & SC2 兼容电池

Li-ion / IMR / LiFePO4:
10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D

LC10

LC10 参数	
输入	DC 5V >0.5A
输出电压	电池: 4.2V±1% USB: 5V±5%
输出电流	1A 最大

LC10 兼容电池

Li-ion/IMR:
12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 22700, 25500, 26500, 26650, 26700 (Compatible with 3.6V or 3.7V cylinder rechargeable Li-ion battery)

NITECORE 奈特科尔 USB 磁吸户外随身充电器 LC10, 集充电放电于一体, 适用于不同型号的圆柱形可充电锂电池, 搭配电池可自由扩充为户外移动电源, 还带有应急照明灯, 轻量便携。



注意: 此产品不包含电池。



◆ 集充电放电于一体

◆ 应急照明

◆ 轻量便携

充电器系列

磁力烟油搅拌器

NFF01

NFF01 参数	
电源	DC 12V 3000mA 最大
电机调速范围	70-1200 转 / 分
电机功率	3W
加热功率	30W
控制精度	5°C / 10°F
工作时间	SMM 简易搅拌模式随机状态: 连续 PMM 程序搅拌模式编程状态: 14 天



NFF01 MIXER 是一款专为高端 DIY 蒸汽玩家而设计的磁力烟油搅拌机, 全球首次将磁力搅拌技术运用在电子烟上, 设有简易搅拌模式及程序搅拌模式, 用户可以自行选择适用的搅拌模式, 自由设置转速、温度。内建液晶屏界面, 可清晰显示转速、时间、温度、程序等数据。

- ◆ 自主编程
- ◆ 安全加热
- ◆ 清晰界面
- ◆ 操作简单

V 系列 车载快充充电器

新品上市



多功能车载充电器

VCL10

VCL10 参数	
输入	DC 12V 2.5A(最大)
输出	DC 5V 2.4A(最大)
QC2.0	DC 3.6V-12V 2.4A(最大)
QC3.0	DC 5V/9V/12V 2.4A(最大)



亚洲户外产业大奖 金奖



V2

V2 参数	
输入	DC 12V 42W(最大)
输出	电池: 4.2V±1%/3A*2(最大) 1.48V±1%/2A*2(最大) USB: 5V±5% 1A*2/2.1A*1(最大)

V2 兼容电池

Li-ion/IMR:
14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700 (不带保护板: 17700, 18700, 20700, 21700, 22700, 26700)
Ni-MH(NiCd): AA, C

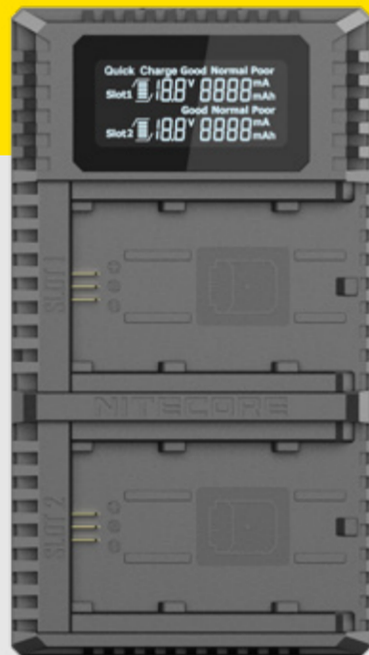


USB 旅行摄影充电器系列

NITECORE 奈特科尔摄影充电器专为徕卡、索尼、富士、GoPro、佳能、尼康等品牌的相机电池而设计，凭着出色的设计和便利的使用特征，受到全球摄影师、摄影爱好者的追捧。

QC 2.0 快充

新品上市



USN4 PRO 索尼 USB 双槽摄影快充充电器

双槽设计

SONY NP-FZ100

USN4 PRO 参数

输入	DC 5V/2A or 9V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	快充模式: 1200mA*1 (最大), 800mA*2 (最大) 标准模式: 1000mA*1 (最大)	

单槽输出高达

1200 mA

NP-FZ100

兼容型号:
Sony a7 III
Sony a7R III
Sony a9(iLCE-9)

独特防拉扯卡槽设计
标配USB2.0充电线



充电器系列



● 电池健康度
● 充电电流
● 已充电量
● 充电电压
● 充电进度

电池健康度检测

Slot1 Good 75V 1000mA 健康
Slot1 Normal 75V 1000mA 普通
Slot1 Poor 75V 1000mA 不健康

注：文中出现的商标及其产品版权属于其合法持有人，此处仅作展示使用。

索尼

新品上市



USN3 PRO

索尼 USB 双槽摄影快充充电器



相机



摄像机



补光灯

双槽设计

SONY NP-FM500H/ NP-F730/NP-F750/NP-F770/
NP-F970/NP-F550

USN3 PRO 参数

输入	DC 5V/2A or 9V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	快充模式: 1200mA*1 (最大), 800mA*2 (最大) 标准模式: 1000mA*1 (最大)	

NP-FM500H

兼容型号:
a99 II
a77 II
a99
a68

NP-F730

兼容型号:
CCD-TRV98

NP-F750

兼容型号:
NEX-FS700
HXR-NX5N
HXR-NX100
HDR-AX2000E
FDR-AX1

NP-F770

兼容型号:
HXR-NX3
HXR-NX5

NP-F970

兼容型号:
NEX-FS700
NEX-FS100J
PXW-Z100
HVR-HD1000E
HDR-AX2000E

NP-F550

兼容型号:
UPX-2000
MVC-FD97
MVC-FDR1

USN1

索尼 USB 双槽摄影充电器

SONY NP-FW50

USN1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)	

双槽设计

NP-FW50

兼容型号:
Sony a5000 Sony a7 II
Sony a5100 Sony a7R
Sony a6000 Sony a7R II
Sony a6300 Sony a7S
Sony a6500 Sony a7S II
Sony a7 Sony DSC-RX10 III

USN2

索尼 USB 双槽摄影充电器

SONY NP-BX1

USN2 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 4.2V±1%	Slot 2 4.2V±1%
输出电流	600mA*2 (最大)	

双槽设计

NP-BX1

兼容型号:
DSC-HX350 DSC-WX350 DSC-HX300 HDR-MV1
DSC-H400 DSC-HX60 HDR-A300R HDR-GWP88E
DSC-HX400 DSC-RX100 FDR-X3000 HDR-CX240E
DSC-RX100M5 DSC-RX100M2 HDR-AS50 HDR-PJ240E
DSC-RX1RM2 DSC-RX100M3 HDR-AS200V
DSC-RX100M4 DSC-RX1 FDR-X1000V
DSC-WX500 DSC-RX1R HDR-CX405
DSC-HX90 DSC-HX50 HDR-PJ410

注：文中出现的商标及其产品版权属于其合法持有人，此处仅作展示使用。

NITECORE®

新品上市

佳能



UCN2 PRO

佳能 USB 双槽摄影快充充电器

双槽设计

CANON LP-E6N

UCN2 PRO 参数

输入	DC 5V/2A or 9V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	快充模式: 1200mA*1 (最大), 800mA*2 (最大) 标准模式: 1000mA*1 (最大)	

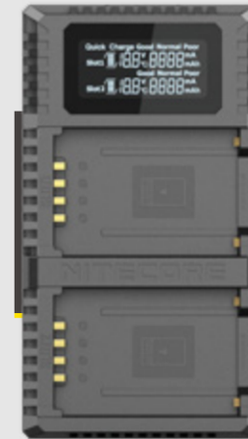
LP-E6N

兼容型号:

Canon EOS 6D Mark II Canon EOS 5DS R Canon EOS 60D
 Canon EOS 5D Mark IV Canon EOS 70D Canon EOS 7D
 Canon EOS 80D Canon EOS 6D Canon EOS 7D Mark II
 Canon EOS 5DS Canon EOS R Canon EOS 5D Mark III

富士

新品上市



FX2 PRO

富士 USB 双槽摄影快充充电器

双槽设计

FUJIFILM NP-T125

FX2 PRO 参数

输入	DC 5V/2A or 9V/2A	
输出电压	Slot 1 12.6V±1%	Slot 2 12.6V±1%
输出电流	快充模式: 800mA*1 (最大), 600mA*2 (最大) 标准模式: 500mA*1 (最大)	



FX1

富士 USB 双槽摄影充电器

双槽设计

FUJIFILM NP-W126/NP-W126S

FX1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)	

NP-T125

兼容型号:
GFX 50S
GFX 50R

NP-W126/NP-W126S

兼容型号:

X-Pro1 X-A3 X-E1 X-H1 X-T10
 X-Pro2 X-A5 X-E2 X-M1 X-T20
 X-A1 X-A10 X-E3 X-T1 X100F
 X-A2 X-A20 X-E2S X-T2 HS30

新品上市



UCN3

佳能 USB 双槽摄影充电器

双槽设计

Canon LP-E6N

UCN3 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 8.2V±1%	Slot 1 8.2V±1%
输出电流	1000mA (最大)	



UCN1

佳能 USB 双槽摄影充电器

双槽设计

Canon LP-E6/LP-E6N/LP-E8

UCN1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 (LP-E6/LP-E6N) 8.4V±1%	Slot 2 (LP-E8) 8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)	

LP-E6N

兼容型号:

Canon EOS 6D Mark II Canon EOS 5DS R Canon EOS 60D
 Canon EOS 5D Mark IV Canon EOS 70D Canon EOS 7D
 Canon EOS 80D Canon EOS 6D Canon EOS 7D Mark II
 Canon EOS 5DS Canon EOS R Canon EOS 5D Mark III

LP-E6/LP-E6N

兼容型号:

Canon EOS 5D Mark II Canon EOS 5DS Canon EOS 7D Canon EOS 60Da
 Canon EOS 5D Mark III Canon EOS 5DS R Canon EOS 7D Mark II Canon EOS 70D
 Canon EOS 5D Mark IV Canon EOS 6D Canon EOS 60D Canon XC10

LP-E8

兼容型号:

Canon EOS Rebel T2i Canon EOS Rebel T5i Canon EOS 650D Canon EOS Kiss X5
 Canon EOS Rebel T3i Canon EOS 550D Canon EOS 700D Canon EOS Kiss X6
 Canon EOS Rebel T4i Canon EOS 600D Canon EOS Kiss X4

尼康



UNK1

尼康 USB 双槽摄影充电器

双槽设计

Nikon EN-EL14/ EN-EL14a/ EN-EL15

UNK1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 (EN-EL15) 8.4V±1%	Slot 2 (EN-EL14/ EN-EL14a) 8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)	



UNK2

尼康 USB 双槽摄影充电器

双槽设计

Nikon EN-EL15

UNK2 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)	

EN-EL15

兼容型号:

Nikon D610 Nikon D810 Nikon D7100
 Nikon D500 Nikon D750 Nikon D810A Nikon D7200
 Nikon D600 Nikon D800 Nikon D850 Nikon D7500
 Nikon D800E Nikon D7000 Nikon 1 V1 Nikon V1

EN-EL14/EN-EL14a

兼容型号:

Nikon D5500 Nikon D3100 Nikon Coolpix P7100 Nikon D5600
 Nikon D5300 Nikon D3200 Nikon Coolpix P7000 Nikon D3400
 Nikon D5200 Nikon D3300 Nikon Coolpix P7700
 Nikon D5100 Nikon Df Nikon Coolpix P7800

EN-EL15

兼容型号:

Nikon D610 Nikon D810 Nikon D7100
 Nikon D500 Nikon D750 Nikon D810A Nikon D7200
 Nikon D600 Nikon D800 Nikon D850 Nikon D7500
 Nikon D800E Nikon D7000 Nikon 1 V1 Nikon V1

充电器系列

徕卡

新品上市

ULM10 PRO

徕卡 USB 双槽摄影快充充电器

LEICA BP-SCL5

ULM10 PRO 参数

输入	DC 5V/2A or 9V/2A	
输出电压	Slot 1	Slot 2
	8.25V±1%	8.25V±1%
输出电流	快充模式: 1200mA*1 (最大), 800mA*2 (最大) 标准模式: 700mA*1 (最大)	

双槽设计

UL109

徕卡 USB 双槽摄影充电器

LEICA BP-DC15-E

UL109 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1	Slot 2
	8.4V±1%	8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)	

双槽设计

BP-SCL5

兼容型号: M10

BP-DC15-E

兼容型号: D-lux typ109, D-Lux 7

UJSL

Leica BP-SCL4

UJSL 参数

输入	DC 5V/2A
输出电压	8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)

ULM240

Leica BP-SCL2

ULM240 参数

输入	DC 5V/2A
输出电压	8.2V±1%
输出电流	1000mA (最大)

BP-SCL4

兼容型号: Leica SL Typ601

BP-SCL2

兼容型号: Leica M(Typ262), Leica M(Typ240), Leica M(Typ246), Leica M-P, Leica M240P

ULQ

Leica BP-DC12

ULQ 参数

输入	DC 5V/2A
输出电压	8.4V±1%
输出电流	1000mA (最大)

ULM9

Leica BLI-312

ULM9 参数

输入	DC 5V/1A
输出电压	4.2V±1%
输出电流	1000mA (最大)

BP-DC12

兼容型号: Leica Q(Typ116), Leica V-Lux 4, Leica V-Lux(Typ114), Leica CL

BLI-312

兼容型号: Leica BM8, Leica M8, Leica M8.2, Leica M9, Leica M9-P, Leica M-E

USB 适配器

新品上市

UA42Q

UA42Q 参数

输入	AC 100-240V
输出	5V/2.1A*2, 9V/2A*2, 12V/1.5A*2
输出最大功率	36W
支持协议	QC2.0/QC3.0/FCP/BC1.2/DCP/yd/t1591-2009

UA55

UA55 参数

输入	AC 100-240V
输出	5V/2.1A*5
输出最大功率	50W
支持协议	FCP/BC1.2/DCP/yd/t1591-2009

UA66Q

UA66Q 参数

输入	AC 100-240V
输出	5V/2.1A*6, 9V/2A, 12V/1.5A
输出最大功率	68W
支持协议	QC2.0/QC3.0/FCP/BC1.2/DCP/yd/t1591-2009

防水移动电源

新品上市

NPB1

NPB1 参数

输入	5V/2A
输出	5V/2.1A, 9V/1.5A
输出最大功率	13W
支持协议	QC2.0/QC3.0/FCP/BC1.2/DCP/yd/t1591-2009
电池容量	5000mAh

NPB2

NPB2 参数

输入	5V/2A 9V/2A
输出	5V/2.1A, 9V/2A, 12V/1.5A
输出最大功率	18W
支持协议	QC2.0/QC3.0/FCP/BC1.2/DCP/yd/t1591-2009
电池容量	10000mAh

NPB4

NPB4 参数

输入	5V/2A 9V/2A
输出	5V/2.1A*2, 9V/2A*2, 12V/1.5A*2
输出最大功率	36W
支持协议	QC2.0/QC3.0/FCP/BC1.2/DCP/yd/t1591-2009
电池容量	20000mAh

逆变器

新品上市

NPS200

NPS200 参数

电池容量	216WH(10.8V, 20AH)
电池等效容量	60AH@3.6V
USB 输出	5V/2.1A, 9V/2A, 12V/1.5A
PD 输出	5V~20V/2.25A
12V 车载输出	12V/10A
220V AC 逆变输出 (纯正弦波输出)	220V AC 50HZ,0.75A(150W)
充电	12V/5A

NPS400

NPS400 参数

电池容量	475WH(10.8V, 44AH)
电池等效容量	132AH@3.6V
USB 输出	5V/2.1A, 9V/2A, 12V/1.5A
PD 输出	5V~20V/3A
12V 车载输出	12V/10A
220V AC 逆变输出 (纯正弦波输出)	220V AC 50HZ, 1.5A(300W)
充电	12V/5A

注: 文中出现的商标及其产品版权属于其合法持有人, 此处仅作展示使用。

配 件



NITECORE 电池

NITECORE 奈特科尔电池秉承着高容量、高性能、安全可靠等特点，专为各类电子产品特别设计。采用特制高性能保护电路板，有效保护电池电路。电池芯均采用 4 重安全保护设计，防止过充、过放、短路和过热等现象。更由平安保险全球承保，确保使用更安全。

常规电池

相比普通电池密度高，储电性能好，续航时间长等特点。可循环充电超过 500 次，节能环保，适用于各种电子产品。



型号	规格	容量
NLI823	18650	2300mAh
NLI826	18650	2600mAh
NLI832	18650	3200mAh
NLI834	18650	3400mAh
NLI835	18650	3500mAh
NLI66	16340	650mAh
NLI475	14500	750mAh
NLI485	14500	850mAh

高性能电池

根据高性能产品需求专业设计，放电电流大，性能极佳，耐受各类极限条件，将产品性能发挥到极致。



型号	规格	容量	放电电流
NLI835HP	18650	3500mAh	8A
NLI829LTHP	18650	2900mAh	8A
IMR18650 3100mAh(For TM2B)	18650	3100mAh	10A

USB 直充电池

具有充电便捷、电池兼容性好等特点。只需要一根普通的 USB 充电线就可以快速完成充电，是用户追求便捷的最佳选择。



型号	规格	容量
NLI826R	18650	2600mAh
NLI834R	18650	3400mAh
NLI835R	18650	3500mAh
NLI665R	16340	650mAh
NLI475R	14500	750mAh
NLI829RLTP	18650	2900mAh

耐低温电池

专为各种高海拔、极寒等严寒苛刻环境设计，耐低温性能可达零下 40°C。



型号	规格	容量	放电电流
NLI829LTP	18650	2900mAh	4A
NLI829LTHP	18650	2900mAh	8A
NLI829RLTP	18650	2900mAh	5A

动力锂离子电池

专为电子烟产品设计。具有高性能、高放电电流等特点，充电方式简单快捷，适用于多款 NITECORE 充电器。



型号	规格	容量	脉冲放电电流
2100mAh 30A	IMR18650	2100mAh	30A
2100mAh 38A	IMR18650	2100mAh	38A
2500mAh 35A	IMR18650	2500mAh	35A
2600mAh 40A	IMR18650	2600mAh	40A
3100mAh 35A	IMR18650	3100mAh	35A
4800mAh 35A	INR21700	4800mAh	35A

夹具

表面经军规三级硬质氧化处理技术，适用于筒身直径 18mm-28mm 战术手电使用，搭配战术手电使用可让手电紧锁固定。

型号：GM02/GM02M 适用于 1 英寸（25.4mm）手电使用
GM03 适用于 18mm—28mm 手电使用
GM04 适用于 18mm—25mm 手电使用
GM05 适用于 1 英寸（25.4mm）手电使用



自行车夹 BM02

采用柔性橡胶制作，适用于 1 英寸直径的手电筒，无需任何工具，即可快速安装，免去繁琐的手电拆装烦恼，为您的夜骑保驾护航。



头盔夹 NHC10

适用于各种头灯使用，可通过头盔扣夹将头灯牢牢安装于薄边头盔。



战术尾线

采用无声触点设计，可提供战术点亮和长亮模式，使操作更为专业、便捷，适用于军警执法、狩猎等场景使用。

型号：RSW1 适用于多种 1 寸尾盖战术手电，具有战术点亮和长亮模式。
RSW2 适用于 P20/P20UV/P05/P05 PINK/P10GT/R25，可实现亮度调节功能。



战术尾盖 NTC1

专为军警战术使用设计，使用航太级铝合金材质及军规三级硬质氧化处理技术。可提供战术点亮和长亮模式，搭配战术手电使用，在紧急关头可快速启动战术点亮，让用户在战斗中取得优势。



战术手绳 NTL10/NTL20

适用于各种型号手电使用，可实现扣挂、悬吊、捆绑等多种方式，防止战斗时手电掉落、遗失等。



快拔电筒套 NTH30B (适用于 P20/P20UV)

专为执勤设计。搭配战术手绳 NTL10、NTL20 使用，可随时解放双手，快速执行各种战术操作，设有额外备用电池槽和 360 度全方位调节，灵活便利。



手柄 NHM10

专为 NITECORE TM 系列而设计的手柄，经军规级表面硬化处理，有强抗摔抗压性，安装在手电上使用，方便手持操作及携带。



破窗锥 NWB10

采用坚固耐用的不锈钢材质打造，实用美观，拆卸方便，可用于紧急防卫、击破玻璃、自救逃生等场景使用。



硅脂 SG7

专为各类手电筒等产品特制的硅脂，用于电筒的螺牙接口，提高润滑、密封等作用，有效保护螺牙接口及胶圈。



攻击头

采用不锈钢破窗攻击齿设计，具有高硬度、低摩擦系数、稳定性高等特点，有效提高战术能力，适用于执法、战术、营救工作等。



型号：40MM 不锈钢攻击头、40MM PVD 攻击头

交通指挥棒

采用优质 PC 材料加工而成，具有超强抗压、耐磨、耐高温等特点，配合手电使用，可发出醒目的光束，适用于交通指挥、指引道路、发射求救信号等。



型号：NTW25、NTW32、NTW34、NTW40

柔光罩

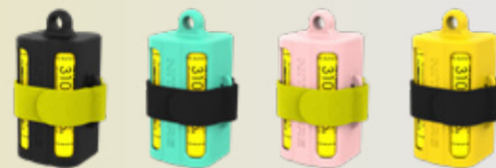
采用 ABS 环保材料加工而成，具有超强抗压、耐磨、耐高温等特点，配合手电使用，可使光强柔化，适用于日常阅读、营地灯照明等环境使用。



型号：NDF25、NDF32、NDF34、NDF40

易携带多功能电池套 (NBM40)

NBM40 采用具有高抗撕压力和可承受 18 公斤高强拉力的高级环保气相胶制造，可收纳 4 节 18650 尺寸电池，电子烟油瓶、电子烟雾化器。



滤镜系列

采用钢化双面镀膜玻璃制造，具有抗冲击性强，光学效率高等特点。配合手电使用，三色滤镜能发出穿透力极强的三色光束，适于多种环境使用。散光滤镜能使汇聚的光束变成柔和的散光，可作为近距离照明、阅读等环境下使用。



型号	适用尺寸	颜色
NFR23/NFG23/NFB23	22.5mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR25/NFG25/NFB25	25.4mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR34/NFG34/NFB34	34mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR40/NFG40/NFB40	40mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR50/NFG50	50mm	红 / 绿滤镜
NFR60/NFG60/NFB60	60mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFD23	22.5mm	散光滤镜
NFD25	25.4mm	散光滤镜
NFD34	34mm	散光滤镜
NFD40	40mm	散光滤镜
NFD60	60mm	散光滤镜



钛 / 铝合金系列

钛合金枪栓战术笔 (NTP30)

钛合金枪栓战术笔 NTP30 采用独特的双向枪栓机械结构，隐蔽便携，具有防卫、应急、书写三大功能，是可通过飞机、火车等安检的防卫及书写工具。

新品上市



多功能战术笔 (NTP21)

多功能战术笔 NTP21 具有防卫、应急、书写三大功能，是可通过飞机、火车等安检的书写及防卫工具。是您日常生活的书写搭档，也是您危急时刻的可靠保镖。钨钢攻击头坚不可摧，可作为逃生工具或防身利器，是危急时刻的贴身防线！轻量便携，重量仅有 25.6 克。

新品上市



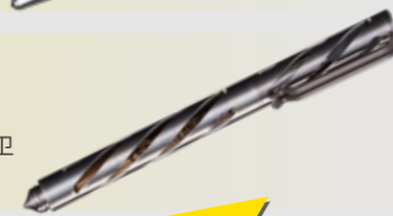
多功能钛合金战术笔 (NTP20)

NTP20 是一款专为战术防卫及恶劣环境书写应用设计的便携式工具。危险时刻，可直接作为逃生工具或防身利器，用于紧急破窗、战术搏斗使用，也可在各种材质的物体上刻画标记等，让“危险”无所遁形。



安全笔 NTP10

全笔使用钛合金打造，内置美国飞梭太空笔芯，具有全封闭不漏油、不挥发等特点，书写流畅。笔尖镶嵌全钨钢破窗锥，坚固可靠，适于日常及个人防卫使用。



钛合金多功能工具刀 (NTK10)

NTK10 刀身采用钛合金材质经一体成型技术精密打造，结构坚硬稳固。外形精致便携，有着 30° 裁切舒适握感设计，推刀钮处有自动落锁结构，裁切安全可靠。在紧急情况下，可用出刀口尖锐部位破窗逃生。同时，NTK10 有着独特的开瓶口设计，开瓶不费力，享受畅饮时刻。

新品上市



求生哨

整支哨子由一整块 TC4 级钛合金精雕而成，具有体积小重量轻等特点。可达 120 分贝输出，在危难时刻，达到最佳的求生机会，是用户的最佳 EDC 伴侣。

型号：NWS10、NWS20



BP25 多功能双肩包

新品上市

强大可扩展系统 提高产品应用性



正面 MOLLE 系统 侧面 MOLLE 系统 底部 MOLLE 系统



荣获欧洲《战术装备》杂志年度最佳背包



BP20 通用双肩包

通用双肩包



透气型背负系统确保通风性，有效减轻负重，倍感舒适。

NEB10/NEB20 多功能快取挎包

多功能快取挎包



NEB10



NEB20



扩展模块贴片



NHL02S NHL02 NHL03 NHL04 NHL01 NHL10 NHL20 NHL30

NTC10 多功能装备包

多功能装备包



顶部加固拉手
海帕龙 Molle 系统
高强度 1050D 尼龙面料



NDP10 NDP20 NUP10 NUP20 NUP30

战术电筒套

专为户外手电量身打造，具有坚固耐磨等特点，可折叠式收纳盖设计，方便用户进行战术快拔操作，可稳固携带手电、手枪、安全笔等小型装备。

型号：NCP40、NCP30



头灯带

采用抗拉缝纫技术，让接合部位更坚固，可实现全方位固定手电。人性化设计，内衬硅胶防滑条，有效避免由人体排汗而导致头灯带滑落。

型号：HB02、HB03



型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档		
TM10K	6 颗 XHP35 HD	10000 流明	1000 流明	300 流明	100 流明	3 流明	228 米	20000 坎德拉
		—	*2 小时	7 小时	14 小时	200 小时		
TM38	CREE XHP35 HI D4	1800 流明	800 流明	400 流明	200 流明	50 流明	1400 米	490000 坎德拉
		*4 小时	11 小时	22 小时	40 小时	120 小时		
TM38 Lite	CREE XHP35 HI D4	1800 流明	800 流明	400 流明	200 流明	50 流明	1400 米	490000 坎德拉
		*2 小时	5 小时 30 分钟	11 小时	20 小时	60 小时		
TM28	4 颗 CREE XHP35 HI	6000 流明	2300 流明	1000 流明	320 流明	2 流明	655 米	107200 坎德拉
		*45 分钟	*2 小时	4 小时 30 分钟	11 小时 15 分钟	1000 小时		
TM26GT	4 颗 CREE XP-L HI V3	3500 流明	1700 流明	540 流明	95 流明	3 流明	704 米	124000 坎德拉
		1 小时 15 分钟	3 小时 15 分钟	9 小时 45 分钟	48 小时	1000 小时		
TM06S	4 颗 CREE XM-L2 U3	4000 流明	1500 流明	480 流明	160 流明	3 流明	359 米	32300 坎德拉
		1 小时	4 小时	11 小时 15 分钟	32 小时	560 小时		
TM03	CREE XHP70	2800 流明	1350 流明	550 流明	40 流明	—	289 米	21000 坎德拉
		15 分钟	45 分钟	2 小时 15 分钟	30 小时	—		
TM03 CRI	CREE XHP70, CRI ≥ 80	2600 流明	1350 流明	550 流明	40 流明	—	289 米	21000 坎德拉
		15 分钟	45 分钟	2 小时 15 分钟	30 小时	—		
TM16GT	4 颗 CREE XP-L HI V3	3600 流明	1500 流明	500 流明	210 流明	5 流明	1003 米	252000 坎德拉
		1 小时	3 小时 15 分钟	7 小时 15 分钟	21 小时	610 小时		
P05	CREE XM-L2 U2	—	460 流明	170 流明	60 流明	—	150 米	5650 坎德拉
		—	*30 分钟	1 小时	1 小时 45 分钟	—		
P05 PINK	CREE XM-L2 U2	—	460 流明	170 流明	60 流明	—	150 米	5650 坎德拉
		—	*30 分钟	1 小时	1 小时 45 分钟	—		
P10GT	CREE XP-L HI V3	—	高亮 (模式 1/2/3)	中亮 (模式 3)	低亮 (模式 2)	低亮 (模式 3)	286 米	20500 坎德拉
		—	900 流明	300 流明	190 流明	60 流明		
		—	*45 分钟	2 小时 15 分钟	3 小时 15 分钟	9 小时 45 分钟		
P12	CREE XM-L2 U2	—	1000 流明	240 流明	70 流明	1 流明	232 米	13500 坎德拉
		—	1 小时 15 分钟	6 小时	28 小时	520 小时		
P12GT	CREE XP-L HI V3	—	1000 流明	280 流明	55 流明	1 流明	320 米	25700 坎德拉
		—	1 小时	5 小时 15 分钟	28 小时	520 小时		
P12GTS	CREE XHP35 HD	1800 流明	900 流明	240 流明	70 流明	1 流明	226 米	12760 坎德拉
		30 分钟	2 小时 15 分钟	5 小时 45 分钟	19 小时	250 小时		
P16 TAC	CREE XM-L2 U3	1000 流明	240 流明	60 流明	1 流明	—	300 米	22000 坎德拉
		*1 小时 15 分钟	7 小时	33 小时	600 小时	—		
P20	CREE XM-L2 U2	—	800 流明	400 流明	70 流明	—	210 米	11100 坎德拉
		—	1 小时 30 分钟	2 小时 30 分钟	10 小时 30 分钟	—		
P20UV	CREE XM-L2 U2	—	800 流明	400 流明	80 流明	—	180 米	8100 坎德拉
		—	1 小时 30 分钟	2 小时 30 分钟	8 小时	—		
P26	CREE XP-L HI V3	1000 流明	—	—	—	0.5 流明	310 米	24000 坎德拉
		*1 小时	—	—	—	500 小时		
P30	CREE XP-L HI V3	1000 流明	400 流明	220 流明	70 流明	1 流明	618 米	95500 坎德拉
		*1 小时	3 小时	5 小时	17 小时	680 小时		
P36	CREE MT-G2	2000 流明	1500 流明	380 流明	2 流明	—	300 米	22300 坎德拉
		45 分钟	1 小时	7 小时 30 分钟	325 小时	—		

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IP68	内置锂电池	110mm	41mmx31mm		246.5g	TM10K
IPX8	NBP68 HD 高性能锂离子电池组	278mm	90mm	50mm	1260.3g	TM38
IPX8	4x18650	195mm	90mm	50mm	780g	TM38 Lite
IPX8	4x IMR18650 / 4x18650 / NBP68 HD 高性能锂离子电池组	142mm	57mmx57mm (高/宽)	50mm	414g	TM28
IPX8	4x18650 / 8xCR123	142mm	57mmx57mm (高/宽)	50mm	442g	TM26GT
IPX8	4x18650	117mm	50mm	50mm	266g	TM06S
IPX8	NI18650D 电池 (TM03 专用)	159mm	40mm	30mm	213g	TM03
IPX8	NI18650D 电池 (TM03 专用)	159mm	40mm	30mm	213g	TM03 CRI
IPX8	4x18650	182mm	89mm	53mm	521g	TM16GT
IPX8	RCR123 / CR123	101mm	25.4mm	25.4mm	60.5g	P05
IPX8	RCR123 / CR123	101mm	25.4mm	25.4mm	60.5g	P05 PINK
IPX8	2xCR123 / 1x18650	135mm	25.4mm	25.4mm	82g	P10GT
IPX8	1x18650 / 2xCR123	139mm	25.4mm	25.4mm	88g	P12
IPX8	1x18650 / 2xCR123	140mm	25.4mm	25.4mm	91g	P12GT
IPX8	1x18650 / 1xIMR18650 / 2xCR123	145.71mm	25.4mm	26mm	99g	P12GTS
IPX8	1x18650 / 2xCR123	151mm	40mm	25.4mm	141g	P16 TAC
IPX8	2xCR123 / 1x18650	134mm	31.8mm	25.4mm	101g	P20
IPX8	2xCR123 / 1x18650	134mm	31.8mm	25.4mm	104g	P20UV
IPX8	1x18650 / 2xCR123	149mm	31.8mm	25.4mm	128.5g	P26
IPX8	1x18650 / 2xCR123	141.5mm	50mm	25.4mm	165g	P30
IPX8	2x18650 / 4xCR123	173mm	50mm	28mmx42mm	252g	P36

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强		
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档				
控制环战术系列	SRT7GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	—	—	—	0.1 流明	450 米	50900 坎德拉	
			1 小时 15 分	—	—	—	240 小时			
	SRT9	CREE XHP50	2150 流明	—	—	—	0.1 流明	246 米	15100 坎德拉	
			*1 小时	—	—	—	250 小时			
变色龙系列	CR6	CREE XP-E R2	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
			1 小时 45 分	3 小时 30 分	7 小时	43 小时	400 小时			
	CG6	CREE XP-E G2	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
			1 小时 45 分	3 小时 30 分	7 小时	43 小时	400 小时			
	CB6	CREE XP-E D4	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
			1 小时 45 分	3 小时 30 分	7 小时	43 小时	400 小时			
	Cl6	CREE XP-G2 R5	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
			1 小时 45 分	3 小时 30 分	7 小时	43 小时	400 小时			
	CU6	CREE XP-G2 R5	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
			1 小时 45 分	3 小时 30 分	7 小时	43 小时	400 小时			
	座充系列	R25	CREE XP-L HI V3	—	高亮 (模式 1/2/3)	中亮 (模式 3)	低亮 (模式 2)	低亮 (模式 3)	321 米	25800 坎德拉
				—	800 流明	230 流明	120 流明	50 流明		
—				1 小时	9 小时	12 小时	15 小时			
R40	CREE XP-L HI V3	1000 流明	420 流明	200 流明	50 流明	1 流明	520 米	67700 坎德拉		
		*1 小时 30 分	4 小时 30 分	10 小时 30 分	32 小时	1000 小时				
全能双燃料充电系列	MH10	CREE XM-L2 U2	—	1000 流明	240 流明	70 流明	1 流明	232 米	13500 坎德拉	
			—	1 小时 15 分	6 小时	28 小时	520 小时			
	MH12GT	CREE XP-L HI V3	—	1000 流明	280 流明	55 流明	1 流明	320 米	25700 坎德拉	
			—	*1 小时 15 分	6 小时	28 小时	520 小时			
	MH12GTS	CREE XHP35 HD	1800 流明	900 流明	240 流明	70 流明	1 流明	226 米	12760 坎德拉	
			*30 分	2 小时 15 分	5 小时 45 分	19 小时	250 小时			
	MH20	CREE XM-L2 U2	1000 流明	410 流明	230 流明	50 流明	1 流明	220 米	12500 坎德拉	
			2 小时	2 小时 45 分	5 小时 45 分	15 小时 45 分	235 小时			
	MH20GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	410 流明	230 流明	50 流明	1 流明	362 米	33000 坎德拉	
			1 小时	3 小时	6 小时 45 分	22 小时	680 小时			
	MH23	CREE XHP35 HD	1800 流明	760 流明	260 流明	55 流明	1 流明	294 米	21600 坎德拉	
			*30 分	1 小时 45 分	4 小时 45 分	19 小时	300 小时			
	MH27	CREE XP-L HI V3	1000 流明	250 流明	55 流明	1 流明	—	462 米	53500 坎德拉	
			1 小时	6 小时 15 分	28 小时	708 小时	—			
	MH27 UV	CREE XP-L HI V3	1000 流明	250 流明	55 流明	1 流明	—	462 米	53500 坎德拉	
			1 小时	6 小时 15 分	28 小时	708 小时	—			
	MH40GTR	CREE XP-L HI V3	1200 流明	380 流明	100 流明	15 流明	—	1004 米	252000 坎德拉	
			2 小时	6 小时 15 分	27 小时	140 小时	—			
MH41	CREE XHP50	2150 流明	1230 流明	580 流明	90 流明	1 流明	495 米	61400 坎德拉		
		1 小时	2 小时 30 分	5 小时 45 分	32 小时 15 分	850 小时				
MH25GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	300 流明	110 流明	50 流明	—	452 米	51100 坎德拉		
		1 小时	4 小时	10 小时 45 分	36 小时	—				
MH25GTS	CREE XHP35 HD	1800 流明	950 流明	240 流明	70 流明	1 流明	304 米	23100 坎德拉		
		*30 分	2 小时	5 小时 45 分	19 小时	250 小时				

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX8	1×18650 / 2×CR123	158mm	40mm	25.4mm	173g	控制环战术系列
IPX8	1×18650 / 2×CR123	148mm	40mm	40mm×34.9mm	224.3g	SRT9
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	变色龙系列
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CG6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CB6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	156g	Cl6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CU6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	141mm	31.8mm	25.4mm	108.1g	座充系列
IPX8	1×26650	151.3mm	40mm	38.6mm	194.5g	R40
IPX8	1×18650 / 2×CR123	130mm	25.4mm	25.4mm	75g	MH10
IPX8	1×18650 / 2×CR123	139.2mm	25.4mm	25.4mm	87g	MH12GT
IPX8	1×18650 / 1×IMR 18650 / 2×CR123	144mm	25.4mm	26mm	99.5g	MH12GTS
IPX8	1×18650 / 2×CR123	105mm	31.8mm	25.4mm	87.3g	MH20
IPX8	1×18650 / 2×CR123	111mm	31.8mm	25.4mm	88.8g	MH20GT
IPX8	1×IMR18650 / 1×18650 / 2×CR123	111.3mm	31.8mm	25.4mm	96.2g	MH23
IPX8	1×18650 / 2×CR123	154mm	40mm	25.4mm	170g	MH27
IPX8	1×18650 / 2×CR123	154mm	40mm	25.4mm	170g	MH27 UV
IPX8	2×18650 / 4×CR123	257mm	70mm	25.4mm	374g	MH40GTR
IPX8	2×18650 / 4×CR123	250mm	60mm	25.4mm	321g	MH41
IPX8	1×18650 / 2×CR123	160mm	40mm	25.4mm	143g	MH25GT
IPX8	1×18650 / 1×IMR 18650 / 2×CR123	150mm	34mm	26mm	124g	MH25GTS

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
全能系列	MT1U	UV	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—		
	MT20C	CREE XP-G2 R5	460 流明	210 流明	100 流明	20 流明	1 流明	180 米	8300 坎德拉
			1 小时 45 分	4 小时 45 分	12 小时	60 小时	480 小时		
	MT21C	CREE XP-L HD V6	1000 流明	400 流明	190 流明	50 流明	1 流明	184 米	8500 坎德拉
			*1 小时	3 小时 45 分	7 小时 30 分	25 小时	700 小时		
	MT22C	CREE XP-L HD V6	1000 流明	—	—	—	0.5 流明	185 米	8600 坎德拉
			*1 小时	—	—	—	500 小时		
	MT06MD	Nichia 219B	—	180 流明	45 流明	4 流明	—	58 米	860 坎德拉
			—	45 分	5 小时 15 分	35 小时	—		
	MT1A	CREE XP-G2 R5	180 流明	55 流明	22 流明	5 流明	—	115 米	3350 坎德拉
			1 小时 30 分	5 小时 30 分	18 小时	60 小时	—		
MT2A	CREE XP-G2 R5	345 流明	138 流明	55 流明	17 流明	—	152 米	5800 坎德拉	
		2 小时 15 分	5 小时	12 小时	50 小时	—			
MT22A	CREE XP-G2 S3	—	260 流明	45 流明	1 流明	—	98 米	2400 坎德拉	
		—	*2 小时 15 分	18 小时	180 小时	—			
MT1C	CREE XP-G2 R5	345 流明	138 流明	66 流明	22 流明	—	152 米	5800 坎德拉	
		1 小时 15 分	3 小时 15 分	8 小时	23 小时	—			
MT42	CREE XHP35 HD	1800 流明	800 流明	280 流明	68 流明	1 流明	470 米	55400 坎德拉	
		*1 小时	3 小时 30 分	12 小时	45 小时	530 小时			
EA41	CREE XM-L2 U2	1020 流明	580 流明	160 流明	50 流明	1 流明	335 米	28276 坎德拉	
		1 小时 45 分	2 小时 45 分	12 小时	30 小时	400 小时			
EA81	CREE XHP50	2150 流明	1200 流明	460 流明	80 流明	1 流明	462 米	53300 坎德拉	
		1 小时 45 分	2 小时 30 分	7 小时	32 小时	810 小时			
EC20	CREE XM-L2 U2	—	960 流明	210 流明	50 流明	1 流明	222 米	12450 坎德拉	
		—	1 小时 15 分	6 小时	28 小时	520 小时			
EC23	CREE XHP35 HD E2	1800 流明	980 流明	300 流明	55 流明	1 流明	255 米	16200 坎德拉	
		*30 分	*1 小时 30 分	4 小时 45 分	22 小时	330 小时			
EC30	CREE XHP35 HD	1800 流明	810 流明	300 流明	80 流明	1 流明	220 米	12100 坎德拉	
		*30 分	1 小时 45 分	5 小时 30 分	18 小时	310 小时			
EC4S	CREE XHP50	2150 流明	1100 流明	400 流明	80 流明	2 流明	280 米	19600 坎德拉	
		45 分	2 小时 15 分	6 小时 15 分	30 小时 45 分	325 小时			
EC11	CREE XM-L2 U2	900 流明	300 流明	160 流明	70 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
		30 分	45 分	1 小时 30 分	2 小时 30 分	12 小时			
EC4GTS	CREE XHP35 HD	1800 流明	800 流明	240 流明	50 流明	1 流明	396 米	39220 坎德拉	
		*1 小时	3 小时 15 分	12 小时	58 小时	380 小时			
EA42	CREE XHP35 HD	1800 流明	850 流明	300 流明	55 流明	1 流明	353 米	31200 坎德拉	
		*30 分	1 小时 45 分	4 小时 45 分	20 小时	280 小时			
EC21	CREE XP-G2 R5	460 流明	210 流明	100 流明	20 流明	1 流明	194 米	9400 坎德拉	
		1 小时 45 分	4 小时 45 分	12 小时	50 小时	430 小时			
EC22	CREE XP-L HD V6	100 流明	—	—	—	0.5 流明	185 米	8600 坎德拉	
		1 小时	—	—	—	500 小时			
T 系列	Thumb	2 颗高性能 LED	—	85 流明	30 流明	2 流明	—	26 米	170 坎德拉
			—	45 分	2 小时 15 分	22 小时	—		

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX8	1×18650 / 2×CR123	124mm	25.4mm	25.4mm	75g	MT1U
IPX8	1×18650 / 2×CR123	124.7mm	25.4mm	25.4mm	72.3g	MT20C
IPX8	1×18650 / 2×CR123	131mm	25.4mm	25.4mm	103.5g	MT21C
IPX8	1×18650 / 2×CR123	136mm	25.4mm	25.4mm	92g	MT22C
IPX8	2×AAA	128mm	14mm	14mm	22g	MT06MD
IPX8	1×AA	105mm	22.56mm	21.5mm	55g	MT1A
IPX8	2×AA	155mm	22.56mm	21.5mm	67g	MT2A
IPX8	2×AA	80.9mm	40.7mm (宽)	21mm (高)	49g	MT22A
IPX8	1×CR123	88mm	22.56mm	21.5mm	42g	MT1C
IPX8	2×18650	228mm	50mm	25.4mm	231.5g	MT42
IPX8	4×AA	117mm	40mm	41.8mm	151g	EA41
IPX8	8×AA	193mm	60mm	41.8mm	282g	EA81
IPX8	1×18650 / 2×CR123	128mm	25.4mm	25.4mm	76g	EC20
IPX8	1×18650 / 1×IMR18650 / 2×CR123	128.7mm	25.4mm	25.4mm	78g	EC23
IPX8	1×18650 / 1×IMR 18650 / 2×CR123	111.5mm	24.5mm	23.8mm	65.5g	EC30
IPX8	2×18650 / 4×CR123	150mm	40mm	39mm×28mm	171g	EC4S
IPX8	1×IMR18350 / 1×CR123	75mm	25.4mm	25.4mm	45.3g	EC11
IPX8	2×18650	155mm	40mm	40mm×29mm	171g	EC4GTS
IPX8	4×AA Ni-MH	168mm	40mm	34.6mm×19.6mm	127.7g	EA42
IPX8	1×18650 / 2×CR123	108mm	25.4mm	25.4mm	59.5g	EC21
IPX8	1×18650 / 2×CR123	128mm	25.4mm	25.4mm	77.2g	EC22
IP65	内置锂电池	74mm (长)	24mm (宽)	15.8mm (高)	25g	Thumb

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
T 系列	Thumb LEO	2 颗高性能 LED	45 流明	—	—	—	—	24 米	150 坎德拉
			2 小时	—	—	—	—		
	TINI/TINI Cu/TINI SS	CREE XP-G2 S3	380 流明	145 流明	38 流明	1 流明	—	64 米	1020 坎德拉
			*15 分	1 小时	4 小时	60 小时	—		
	TUP	CREE XP-L HD V6	1000 流明	200 流明	65 流明	15 流明	1 流明	180 米	8130 坎德拉
			*15 分	3 小时	9 小时 45 分	19 小时	70 小时		
	TUBE	高性能 LED	—	45 流明	—	1 流明	—	24 米	150 坎德拉
			—	1 小时	—	48 小时	—		
	TUBE UV/ RL/BL/GL	高性能 LED	TUBE UV	TUBE RL	TUBE GL	TUBE BL	—	—	—
			500mW	13 流明	25 流明	4 流明	—		
1 小时			1 小时	45 分	45 分	—			
TIP/TIP SS/ TIP Cu	CREE XP-G2 S3	360 流明	150 流明	35 流明	1 流明	—	74 米	1400 坎德拉	
		*30 分	1 小时 30 分	6 小时 30 分	46 小时	—			
TIP CRI	Nichia 219B, CRI ≥ 90	240 流明	95 流明	22 流明	1 流明	—	56 米	810 坎德拉	
		*30 分	1 小时 30 分	6 小时 30 分	46 小时	—			
T360	高性能 LED	—	45 流明	15 流明	2 流明	—	30 米	230 坎德拉	
		—	45 分	1 小时 45 分	21 小时	—			
T360M	高性能 LED	—	45 流明	15 流明	2 流明	—	30 米	230 坎德拉	
		—	45 分	1 小时 45 分	21 小时	—			
牛头灯系列	NU05	4 颗高性能 LEDs	35 流明	—	—	—	—	—	—
			1 小时	—	—	—	—		
	NU10	5 颗高性能 LEDs	—	160 流明	35 流明	1 流明	—	35 米	310 坎德拉
			—	7 小时	8 小时 45 分	150 小时	—		
	NU20	CREE XP-G2 S3	360 流明	220 流明	40 流明	1 流明	—	80 米	1600 坎德拉
			*30 分	6 小时	7 小时 45 分	100 小时	—		
	NU25	CREE XP-G2 S3	360 流明	190 流明	38 流明	1 流明	—	81 米	1650 坎德拉
			*30 分	5 小时	8 小时	160 小时	—		
	NU32	CREE XP-G3 S3	550 流明	190 流明	33 流明	1 流明	—	125 米	3900 坎德拉
			*1 小时	17 小时	50 小时	330 小时	—		
头灯系列	HC30	CREE XM-L2 U2	1000 流明	400 流明	210 流明	70 流明	1 流明	162 米	6600 坎德拉
			1 小时	3 小时 30 分	7 小时 15 分	15 小时 15 分	330 小时		
	HC33	CREE XHP35 HD	1800 流明	780 流明	240 流明	70 流明	1 流明	187 米	8750 坎德拉
			*30 分	*1 小时 45 分	5 小时 45 分	16 小时 30 分	330 小时		
	HC60	CREE XM-L2 U2	1000 流明	420 流明	210 流明	38 流明	1 流明	117 米	3400 坎德拉
			1 小时	2 小时 30 分	7 小时 15 分	25 小时	680 小时		
	HC65	CREE XM-L2 U2	1000 流明	550 流明	280 流明	80 流明	1 流明	110 米	3000 坎德拉
			*1 小时	2 小时 45 分	4 小时 45 分	16 小时	800 小时		
	HC70	CREE XM-L2 U2	1000 流明	550 流明	240 流明	65 流明	1 流明	182 米	8300 坎德拉
			*2 小时 15 分	*4 小时	10 小时	30 小时	220 小时		
HA40	CREE XM-L2 U2	1000 流明	500 流明	210 流明	45 流明	1 流明	182 米	8300 坎德拉	
		*1 小时	*2 小时 15 分	6 小时 30 分	38 小时	430 小时			
营地灯系列	LA10	CREE XP-G2 S3	—	135 流明	40 流明	10 流明	—	10m (射程)	—
			—	1 小时 30 分	6 小时	23 小时	—		

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IP65	内置锂电池	74mm (长)	24mm (宽)	15.8mm (高)	25g	Thumb LEO
IP54	内置锂电池	43.3mm (长)	25.4mm (宽)	11.5mm (高)	13.4g	TINI
IP54	内置锂电池	70.3mm×29.5mm×26.2mm			53.2g	TUP
IP65	内置锂电池	56.5mm (长)	21mm (宽)	8mm (高)	9.6g	TUBE
IP65	内置锂电池	56.5mm (长)	21mm (宽)	8mm (高)	9g	TUBE UV/ RL/BL/GL
IP54	内置锂电池	60.8mm (长)	24.5mm (宽)	13.8mm (高)	TIP 2017: 23.5g TIP SS: 32g	TIP/TIP SS/ TIP Cu
IP54	内置锂电池	60.8mm (长)	24.5mm (宽)	13.8mm (高)	23.5g	TIP CRI
IP65	内置锂电池	58.7mm (长)	24.2mm (宽)	13.5mm (高)	20.6g	T360
IP65	内置锂电池	58.7mm (长)	24.2mm (宽)	13.5mm (高)	21.5g	T360M
IP66	内置锂电池	30.3mm	29.5mm (宽)	16.3mm (高)	10.4g	NU05
IP66	内置锂电池	60.5mm	35mm (宽)	29mm (高)	65g	NU10
IPX7	内置锂电池	55.5mm	33mm (宽)	21mm (高)	47g	NU20
IP66	内置锂电池	55.5mm	34.6mm (宽)	23.2mm (高)	28g	NU25
IP67	内置锂电池	63mm	43.5mm (宽)	31.5mm (高)	99.5g	NU32
IPX8	1×18650 / 2×CR123	98mm	24.2mm	23.8mm	40.3g	HC30
IP68	1×18650 / 1×IMR18650 / 2×CR123	105.3mm	25.5mm×24.2mm	23.8mm	51.2g	HC33
IPX7	1×18650 / 2×CR123	79mm×27mm×18.5mm			98.5g	HC60
IPX8	1×18650 / 2×CR123	82.7mm×33.3mm×26.7mm			62.7g	HC65
IP67	2×18650	灯头: 64mm×36mm×56mm 头灯直径: 32mm 电池包: 110.2mm×48.5mm×28mm			灯头: 97.9g 电池包: 176.7g	HC70
IP66	4×AA	灯头: 64mm×36mm×56mm 头灯直径: 32mm 电池包: 70mm×26.3mm×67.3mm			126.7g	HA40
IPX6	1×AA	78.5mm	22.6mm	—	42.7g	LA10

注: 续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
营地灯系列	LA10 CRI	Nichia 219B, CRI≥90	—	85 流明	30 流明	9 流明	—	10m (射程)	—
			—	1 小时 30 分	6 小时	23 小时	—		
	LA30	8 颗高显色性 LED	—	250 流明	55 流明	8 流明	—	35m (射程)	80 坎德拉
			—	4 小时	9 小时 15 分	56 小时	—		
	LR10	9 颗高显色性 LED	—	250 流明	65 流明	8 流明	—	24m (射程)	38 坎德拉
			—	*1 小时	5 小时 15 分	38 小时	—		
LR30	6 颗高性能 LED	—	205 流明	85 流明	12 流明	—	40m (射程)	103 坎德拉	
		—	*3 小时 30 分	8 小时 30 分	62 小时	—			
LR12	CREE XP-L HD V6	1000 流明	230 流明	60 流明	1 流明	—	166 米	6900 坎德拉	
		*1 小时	6 小时	24 小时	900 小时	—			
防爆系列	EF1	CREE XM-L2 U3	—	830 流明	320 流明	4 流明	—	270 米	18300 坎德拉
			—	1 小时 45 分	3 小时	150 小时	—		
	EH1	CREE XP-G2 S3	—	260 流明	65 流明	22 流明	—	—	—
			—	10 小时	40 小时	120 小时	—		
EH1S	CREE XP-G2 S3	—	260 流明	65 流明	22 流明	—	—	—	
		—	5 小时	20 小时	60 小时	—			
潜水系列	DL10	CREE XP-L HI V3	—	1000 流明	—	385 流明	—	223 米	12400 坎德拉
			—	*1 小时 15 分	—	4 小时	—		
自行车灯系列	BR35	2 颗 CREE XM-L2 U2 LED	800 流明	465 流明	285 流明	150 流明	近光灯	176 米	7750 坎德拉
			*2 小时	5 小时 45 分	8 小时 30 分	17 小时			
			1000 流明	550 流明	330 流明	180 流明	远光灯		
			*2 小时	5 小时 45 分	8 小时 30 分	17 小时			
			1800 流明	1015 流明	615 流明	300 流明	组合灯		
			*1 小时	2 小时 30 分	4 小时	8 小时			
概念系列	C1	CREE XHP HD E2	1800 流明	810 流明	300 流明	80 流明	1 流明	220 米	12100 坎德拉
			*30 分	*1 小时 30 分	4 小时	15 小时	300 小时		
	C2	4 颗 CREE XHP35 HD LED	6500 流明	2500 流明	1000 流明	285 流明	1 流明	398 米	39700 坎德拉
			*30 分	*1 小时 30 分	6 小时 30 分	16 小时	2000 小时		
GP 系列	GP3	CREE XP-G2	360 流明	230 流明	95 流明	30 流明	1 流明	105 米	2770 坎德拉
			45 分	1 小时 45 分	4 小时 45 分	11 小时	235 小时		
珠宝鉴定系列	GEM8	CREE XP-L HI V3	500 流明	—	—	—	1 流明	39 米	380 坎德拉
			*1 小时	—	—	—	500 小时		
	GEM8UV	紫外光 3000mW,365nm	紫外光 (极亮档)	—	—	—	紫外光 (节能档)	—	—
			3000mW	—	—	—	5mW		
	GEM10	CREE XP-L HI V3	*4 小时 15 分	—	—	—	500 小时		
			800 流明	—	—	—	1 流明	186 米	8650 坎德拉
	GEM10UV	紫外光 3000mW,365nm	*1 小时	—	—	—	500 小时		
			紫外光 (极亮档)	—	—	—	紫外光 (节能档)	—	—
3000mW	—	—	—	5mW					
*4 小时 15 分	—	—	—	500 小时					

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX6	1×AA	78.5mm	22.6mm	—	42.7g	LA10 CRI
IP66	内置锂电池 2×AA	75.2mm×49.5mm×53.8mm			117g	LA30
IP66	内置锂电池	65.5mm×50mm×25mm			59.1g	LR10
IPX6	1×18650 / 2×CR123	92mm×43.5mm×31.6mm			62g	LR30
IPX8	1×18650 / 2×CR123	106.2mm	26.9mm	26.9mm	78.5g	LR12
IP54	1×18650	152.2mm	40mm	32.1mm	250g	EF1
IP68	内置锂电池	83mm×70mm×52mm			191g	EH1
IP68	内置锂电池	83mm×70mm×52mm			151g	EH1S
IPX8	1×18650 / 2×CR123	133.1mm	34mm	25.4mm	143.1g	DL10
IPX7	内置锂电池	109.3mm×48.9mm×40.9mm			234.5g	BR35
IPX8	1×IMR18650 / 1×18650 / 2×CR123	111.5mm	111.5mm	23.8mm	61.9g	C1
IPX68	内置锂电池	112.5mm	40mm×40mm		348g	C2
IPX8	NLGP3 / GoPro AHDBT-302	57.5mm (长)	25.4mm (宽)	85.8mm (高)	82g	GP3
IPX8	1×18650 / 2×CR123	139mm	9mm	21.5mm	57.7g	GEM8
IPX8	1×18650 / 2×CR123	139mm	9mm	21.5mm	57.7g	GEM8UV
IPX8	1×18650 / 2×CR123	135mm	16mm	21.5mm	66.5g	GEM10
IPX8	1×18650 / 2×CR123	135mm	16mm	21.5mm	66.5g	GEM10UV

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	尺寸	重量	充电槽	
SC 系列	SC2	155mmx80mmx44mm	263g	2
	SC4	165mmx110mmx45mm	385g	4
D 系列	D2	143mmx74mmx36mm	168g	2
	D4	143mmx99mmx36mm	239g	4
U 系列	UM10	100mmx 38mmx35mm	57g	1
	UM20	100mmx 56mmx35mm	77.2g	2
	UM2	152mmx73mmx40mm	148.3g	2
	UM4	159mmx107mmx41mm	232.8g	4
	UMS2	152mmx73mmx40mm	157.7g	2
	UMS4	159mmx107mmx41mm	255.4g	4
i 系列	NEW i2	132mmx70mmx35mm	126g	2
	NEW i4	140mmx94.8mmx37mm	202g	4
	i8	117mmx101mmx134.5mm	488.2g	8
F 系列	F1	87.2mmx24mmx29.3mm	30.4g	1
	F2	94mmx44mmx25mm	46.5g	2
Q 系列	Q2	125.4mmx59.6mmx36.2mm	92g	2
	Q4	125.4mmx95.6mmx36.2mm	150.3g	4
	Q6	132.5mmx137.5mmx36.2mm	229g	6
V 系列	V2	67mmx65mmx125mm	197.6g	2
	VCL10	78.5mmx24.5mmx23mm	44.5g	—
相机充电器	UCN1	85mmx50mmx25mm	55.7g	2
	UNK1	85mmx50mmx25mm	59g	2
	UNK2	85mmx50mmx25.5mm	66g	2
	USN1	85mmx50mmx26.5mm	58.9g	2
	ULM9	85mmx50mmx30mm	50.5g	1
	ULM240	85mmx50mmx26.5mm	52g	1
	ULSL	85mmx50mmx29.5mm	55.8g	1
	ULQ	85mmx50mmx26.5mm	53g	1

型号	尺寸	重量	充电槽	
相机充电器	USN2	80mmx50mmx25mm	54.2g	2
	UL109	85mmx50mmx25.5mm	57.7g	2
	FX1	85mmx50mmx25.5mm	58g	2
	USN4 Pro	125mmx70mmx29mm	95g	2
	USN3 Pro	125mmx70mmx29mm	99.3g	2
	ULM10 Pro	125mmx70mmx29mm	97.5g	2
	UCN2 Pro	125mmx70mmx29mm	93.5g	2
	FX2 Pro	125mmx70mmx29mm	101.5g	2
UGP 系列	UCN3	85mmx50mmx25.5mm	58.7g	2
	UGP3	67mmx44mmx24mm	44.2g	2
	UGP4	84mmx45mmx27mm	55.3g	2
LC 系列	UGP5	97mmx50mmx26.5mm	67.5g	2
	LC10	245mmx24.5mmx18.5mm	27.8g	1



感谢选择奈特科尔!

如果您对奈特科尔产品有任何疑问, 欢迎联系当地经销商、代理或零售商。

奈特科尔售后服务

电话: +86 20 8386 2000 / 400 8869828

传真: +86 20 8388 2723

邮箱: info@nitecore.com

本目录册所有图片、文字及描述仅供参考使用。如本目录册内容与我司官方网站 (www.nitecore.cn) 不一致, 当以我司官方网站的信息为准。我司保留修改此目录册内容之权利, 不作另行通知。