

强光手电筒厂家

产品名称	强光手电筒厂家
公司名称	东莞市龙兴光电科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	东莞市石排镇工业大道(石排汽车站后200米www.dglxgd.com)
联系电话	86-076986765680 13825729750

产品详情

LX-8015A 适用于水利、林业、户外、守猎、野外、探险、旅游。【实用节能】

选用进口新型超高亮度美国CREE

LED光源，寿命长达5-10万小时。超节能、光效高、使用寿命长、免维护，无需后续使用成本。

【信号功能】采用编程IC控制恒流电路、尾部按钮式开关，操作简单方便。亮度输出：高亮档：230流明、1000MA照明时间3小时，低亮档：80流明、150MA照明时间20小时。反射器采用高科技表面处理工艺，反射效率高。具有照明、频闪和远距离信号指示功能。强光-中光-弱光-警闪-SOS【环保铝材】航空镁铝合金材质，精密的CNC车床制作；军工级硬质阳极氧化处理，耐磨耐用，颜色亮丽不退色。高清晰真空镀膜铝合金反光杯。【高效可靠】

1*18650锂电池，充放电性能好、自放电率低，经济环保.电池取出充电(尾部开关,外充电器)。

【防水耐用】加强防水设计，轻松应对野外恶劣环境，迷你手电筒外壳采用铝合金材料坚固耐用，表面经过阳极处理，具有防滑功能，更耐磨，手感更舒服。【智能保护】电路经过优化设计保护功能，具有恒流输出，防止过充、过放、短路等保护功能，电池充满电后并自动转换至涓流充电。【方便灵活】

45*26*152 外表深度防滑处理，轻盈美观，外形美观、结构紧凑，重量轻，携带和操作方便。

【为您定做】为满足用户个性化的需求,如本产品的标准配置不能满足用户的工作需要,我司可以根据客户的要求进行定做。东莞市龙兴光电科技有限公司专业生产LED手电筒,www.flashlighttorch.net摄像手电筒,强光手电筒,强光手电,防爆手电筒,强光LED手电筒,LED强光手电筒,自行车灯,www.creeflashlight.org等照明工具!两者之间真正的差异来自乘以跨导用项 $(1 - D)/R_i$ 的阻抗 KR 以及主要电极 w_p 。分析仪便会根据频率测量并比较A点的注入信号与R点的回传信号，之后，报告幅度差异(增益)与时间延迟(相位)的比例。只要A点的阻抗远低于R点的阻抗，即可在回路中的任一处插入此阻抗，否则注入的信号会过大，因而干扰转换器的运作点。负载阻抗包含 REQ 以及位于ILED的LED动态阻抗 r_D 。虽然某些LED制造商提供不同电流量的 r_D 标准值，不过判定 r_D 的最好方法是从所有制造商提供的LED I-V标准曲线得出该值。它与图6中的测量设定相同但不含放大器，而且 $R_{INJ}=51.1W$ 。电流调节转换器的模型是以Mathcad®构建，并且使用TPS61170的数据表设计参数，其中的核心与TPS61165相同。当 $V_{IN}=5V$ 且ILED经设定为350mA时，该模型会产生TPS61165EVM的预期回路响应，显示OSRAM LWW5SM高功率LED的I-V曲线范例。 r_D 值是动态(或小信号)数量，其定义为电压变化除以电流变化，也就是 $r_D = V_{FWD} / I_{LED}$ 。若要从图3得出 r_D ，只需要从 V_{FWD} 与ILED的起始处画出笔直的切线，然后计算斜率。举例来说，使用图3中切出的虚线 S_n 及 S_e 分别是升压转换器的自然形成电感斜率与补偿斜率，而 f_{SW} 是切换频率。关于电压调节升压转换器的小信号模型与电流调节升压转换器的模型，