

苹果发光线

产品名称	苹果发光线
公司名称	珠海市钰盈电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市香洲福寿街3号帝豪苑15B04房
联系电话	0756-8625855 13005798398

产品详情

苹果可视发光数据线 这条数据线融入了一种名叫EL (Electroluminescent light) 的技术，能够降低充电与数据同步时的功耗。但最重要的是融入了可见充电电流，只要有电流通过数据线充到iPhone上，它就会发出流动的光接上它在电脑上充电时，电流就会发出耀眼的眩光，你可以看到电流源源不断地从电脑流动到iPhone体内，酷极了！ 这条发光数据线还有三个档位。当充电量小于65%，光流动速度比较快；大于65%，光流动速度减缓；充满后光线将熄灭，可以看得到充电的速度！速度由剩余电量决定，即插即发光。

多芯动态EL追光流水线 EL流水追光USB数据线
多芯动态EL追光流水线又称多芯电致发光线、流水线、追光线、走马灯线、三闪线等。 技术原理：普通电致发光线是由单根金属铜芯线制成，其只能常亮及全线闪动。多芯动态EL追光流水线结构是由多根金属铜芯线缠绕制成，并可以分别控制独立金属铜芯线，通过多路驱动器控制多种闪动，实现各种不同类型的闪动组合。 多芯动态EL追光流水线通常线芯为1mm铜丝,9根或6根螺旋缠绕制成,使用时可以三根或两根一组形成一路电极,每一路电极对应多路驱动器的电路。 主要技术指标：
芯线数量：6芯、9芯；螺旋距离：4mm、8mm、12mm左右；发光线外直径：2MM、0MM，其它可定制；形状：园形等其他定制；常规颜色：透明、蓝、红等其它订制。

用途及效果：EL追光流水线可以制造成闪动电线，如电源插座连线、手机充电器线、USB接口电线、音频耳机电线，流水线可以随电流量大小闪动快慢，或受音乐频率控制闪动、或数据通过电线时发生方向性流动等。 第一款 这条发光数据线有三个档位。当充电量小于65%，光流动速度比较快；大于65%，光流动速度减缓；充满后光线将熄灭，可以看得到充电的速度！速度由剩余电量决定，即插即发光。 第二款 这条发光数据线有三个档位。当充电量小于65%，光流动速度比较快；大于65%，光流动速度切换为EL常亮；充满后光线将熄灭，可以看得到充电的速度！速度由剩余电量决定，即插即发光。 第三款 这条发光数据线有三个档位。当充电量小于65%，光流动速度为流水闪；大于65%，光流动速度切换为EL来回闪；充满后光线将熄灭，可以看得到充电的速度！速度由剩余电量决定，即插即发光。

第四款 <特别推出> 低成本,高性能 这条发光数据线有二个档位。当充电进行时，光流动速度为流水闪；电池充满后光线将熄灭，可以看得到充电的速度！即插即发光。当电池耗去些电量,EL立即启动并流水闪动.当电池又充满时又关闭充电电流,EL熄灭. 采用1欧的采样电阻,充电电流220MA至2200MA .EL冷光驱动电流50MA至100MA可设定.工作电压5V至5V,标准工作电压5V,整体电路静态电流生产成本低约5元.可供模块 第五款 <特别推出> 特增数据传输状态 这条发光数据线有四个档位。当

没有连接到MicroB的设备时会流动发光，光流动速度为低速；当充电进行时，光流动速度为中速；当进行数据传输时，光流动速度为高速；电池充满后,光线将常亮，不但看得到充电的速度，还可看到数据传输的状态！即插即发光。当电池耗去些电量,EL立即启动并流水闪动.当电池又充满时光线又一直常亮.采用1欧的采样电阻,充电电流220MA至2200MA. EL冷光驱动电流50MA至100MA可设定.工作电压5V至5V,标准工作电压5V,整体电路静态电流生产成本低约5元. 可供模块.