

追光线驱动器12V HLS

产品名称	追光线驱动器12V HLS
公司名称	深圳市华力升电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HLS 型号:HLS-ELP
公司地址	深圳市宝安区西乡街道三围工业区工业路B栋三楼
联系电话	0755-81454739 18922846974

产品详情

el冷光线产品简介

el冷光线特点介绍el冷光线（发光线）又称冷光霓虹管。具有不发热、防水、能任意弯成各种形状或图形。它的发光颜色丰富，有红、绿、蓝、黄、紫、橙、透明、粉红、桔黄、白光等。主要线径规格有（单位：mm） 0.9、 1.3、 2.3、 3.2、 4.3、 5.0。是一种提供360度段射光源的高科技产品。它的光线亮丽而柔和，没有辐射，为设计新产品提供一种多变、实用、安全、省电的最新选择。它具有其它线光源无法比拟的优点：1.能弯曲、粘贴或悬挂，可制作成任何图形，长短可随意裁剪安装轻捷、方便；2. 功耗极低（冷光源、电能百分之九十七转化成光能，无热能损耗）；3. 不含紫外线，光线柔和，为绿色环保型产品el基本原理el（electroluminescent）是通过加在两电极的电源产生电场，被电场激发的电子碰击发光中心，而引起电子能级的跃迁，变化、复合导致发光的一种物理现象，即电致发光现象。

el冷光线参数

- 1.工作电压范围：20 ~ 220v最佳工作电压：120v
- 2.工作频率范围：50 ~ 5000hz最佳工作频率：1500-2000hz 3.静态电容：6nf/m（20 ， rh< 80%） 4.发光亮度：电压：120v，频率：200hz ~ 2000hz：30cd/m² ~ 126 cd/m²
- 5.消耗功率：电压：120v，频率：200hz ~ 2000hz：108mw/m ~ 1032mw/m
- 6.使用寿命：电压：100v，频率：400hz，常温常湿，大于3000小时
- 7.连续工作温度/相对湿度：-10 ~ +60 ； rh< 90% 8.储存温度/相对湿度：-10 ~ +60 ； rh< 65%
- 9.主要线径规格： 0.95, 1.4, 2.3, 3.2, 4.0, 5.0
- 10.主要线表颜色：红、黄、蓝、莹光绿、橙、紫、粉红、蓝绿、白色冷光线的应用行业范围

本产品的加工定制是是，品牌是HLS，型号是HLS-ELP，输出电流是100ma/m（A），输入电压是12（V），输出电压是110-120（V），输出功率是11-12（W），频率范围是1000-2000（HZ），类型是追光驱动器，驱动长度是50米以内，颜色是黑色（其他颜色可以定制）