

EL冷光线，EL发光线，EL冷光线发光线驱动器。

产品名称	EL冷光线，EL发光线，EL冷光线发光线驱动器。
公司名称	深圳市科大旺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 发光颜色:蓝绿光 EL厚度:0.9 (mm)
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍航城大道绵商青年创园C栋7楼
联系电话	0755-27597621

产品详情

一.公司简介

香港科大旺电子科技实业有限公司和深圳市科大旺电子科技有限公司是一家专业从事开关电源，电源适配器，充电器，led驱动电源，el冷光发光制品产品的开发、生产、销售为一体的高科技公司。拥有一批从事电源及数码产品研究多年的专家教授和高级工程师组成的专业技术队伍。公司严格按照iso9001质量体系进行运作，实行全面产品品质监控。产品已获ul.ce等国际安全认证，目前开发生产、销售的产品有：各类el冷光驱动器，最大功率可达600w。产品60%以上产品销往港、澳、台、亚洲、北美洲、欧洲中东等地区。公司秉承以“优质的服务和卓越的品质”赢得全球客户的信赖！

二. 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。

三. el冷光线参数

工作电压范围：20 ~ 220v最佳工作电压：120v2.工作频率范围：50 ~ 5000hz最佳工作频率：1500-2000hz3.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/m²5.消耗功率：电压：120v，频率：200hz ~ 2000hz：108mw/m ~ 1032mw/m6.使用寿命：电压：100v，频率

: 400hz, 常温常湿, 约为8000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: 0.9, 1.3, 2.3, 3.2, 4.3, 5.010. 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 四.实物拍摄图片

五.联系方式:

公司电话: 0755-27597621 传真: 0755-275920

邮箱: kedas@126.com 网站: <http://www.kedawangsz.com>

本产品的加工定制是是, 发光颜色是蓝绿光, EL厚度是0.9 (mm), EL尺寸是0.9 (mm), EL动力来源是电源