

24小时照明led灯管T81.2米工业级通信用

产品名称	24小时照明led灯管T81.2米工业级通信用
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	19.90/件
规格参数	要求:24小时使用 光衰:小于20% 质保:2年
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

24小时照明led灯管T81.2米工业级通信用

24小时照明广泛用于很多行业。由于连续使用，对灯具要求不较高，在材料使用、工艺要求方面比较讲究，才能做出高品质的led灯管来。同时还能做出其它规格灯具。比如，投光灯、吸顶灯、工矿灯、筒灯、面板灯等。

一、24小时照明led灯管材料要求

1.led灯珠要求较高

基本参数(以SMD2835)：

A、供电电压：3.0-3.4V

B、尺寸：3.5mm*2.8mm

C、寿命：50000小时(光衰达到30%时，做为寿命评判标准)

D、发光角度：120°

E、主流亮度：29-30流明(LM)

F、额定工作电流：60MA(毫安)150mA

G、额定功率：0.2W 0.5w

H、显色指数：RA>70

I、灯珠的结构组成：主要器件为：支架、芯片、胶水、荧光粉、导线。

2.电源要求：采用隔离电源，更加稳定可靠

3.灯板要求：铝基板，连续24小时工作，散热要达标

4.铝材外壳要求：采用相对比较的厚料，打螺丝。不采用卡扣半塑胶半铝材管材

5.配套，采用铝支架。轻便、耐用。

二、24小时照明led灯管T81.2米技术指标

规格：T8led灯管

尺寸：1198*28.3 1.2米

功率:18w、22w

电压:85-265v 100v-240v 100v-277v 12v 24v 36v

光效:100lm/W,120lm/w

显指:70 80 90

色温:6500K正负300k

PF数值:0.5 0.9

光通量:1800lm,2200lm

发光角度:120度

工作温度:-25- +40 摄氏度

储存温度:-25- +45 摄氏度

质保期:3年/五年

三/工艺流程

1.LED灯具工艺流程：

裁线—>焊灯珠、做灯板—>测灯板—>涂导热硅胶—>固定灯板—>焊接导线—>固定反光罩—>装玻璃罩—>装堵头—>连接电源线—>测试、老化—>检验、贴标签—>装箱、入库。

2.生产操作注意事项

led灯珠安放端正并紧贴铝基板；涂导热硅胶时，小心硅胶污染灯体表面、周围物体和人体；固定反光罩时，不能用手直接接触反光罩表面；连接电源线时，接头一定要爆炸好、无毛刺，以免漏电；测试时，测试数据要取用平均值，并且老化时间至少24小时；包装物表面要干净、无污渍、无灰尘、无其他字迹，并且外包装质地要坚硬，便于长途运输。

3.采用隔离电源好处:

隔离电源是指在输入端和输出端有隔离变压器隔离，隔离的作用就是为了保护系统的安全，在其中一端有波动或者脉冲存在时，由于相互隔离而不会影响到其他部分。同时，也可以避免触电的危险。

三、24小时照明使用范围

采矿.探险24小时超市也需要，还有老是停电的地方，车库/地下室，汽车修理厂等等,工业用电了，一般都是24小时，功率还大.生产型的企业，需要倒班生产的才能24小时用。还有就是应该医院,因为人命关天嘛。其次是运输行业,如汽车站、火车站、飞机场等。再次是便民服务类,如酒店、网吧、便利超市等。对工程机械、纺织机械、印刷机械、机电设备、医疗设备、交通运输工具等.