

F5、F8LED灯珠 3.2 (V)

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | F5、F8LED灯珠 3.2 (V) |
| 公司名称 | 深圳市金之谷科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 电压:3.2 (V) 功率:0.06/0.5 (W) |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区龙华街道东环一路天汇大厦B座437室 |
| 联系电话 | 84652995 13760109599 |

产品详情

我公司是一家专业生产led（发光二极管）的厂家，公司具有良好的企业形象和优质的售后服务。产品主要有f5系列，f8系列和f10系列。

led的特点

led（light emitting diode）是半导体发光器件，能让很小的通过电流几乎全部转化成可见光。

一、高光效led光效达50~200流明/瓦，光谱窄，单色性好，几乎所有发出的光都可利用，且无需过滤直接发出色光。

二、高节能具有电压低、电流小、亮度高的特性。一个10~12瓦的led光源发出的光能与一个35~150瓦的白炽灯发出的光能相当。同样照明效果led比传统光源节能80%~90%。

三、光色多可以选择白色或彩色光，红色、黄色、蓝色、绿色、黄绿色、橙红色等。

四、安全性高led光源使用低电压驱动,发光稳定，无污染，没有50hz频闪，没有紫外线b波段，白色色温5000k，最接近太阳色温5500k。

五、寿命长led利用固态半导体芯片将电能转化为光能，外加环氧树脂封装，可承受高强度机械冲击，led单管寿命10万小时，光源寿命在2万小时以上，按每天工作12小时寿命也在5年以上。

六、快速响应led发光管响应时间很短。采用专用电源给led光源供电时，达到最大照度的时间小于10ms。

七、运行成本低 其他光源不仅耗电是led光源的2~10倍，而且几乎每月都要更换，在器件更换和人工方面的花费很大。因此选用使用寿命长的led光源从长远看非常经济。

led的用途：(1)led可以用于显示屏、交通讯号显示光源，这些都是，比如你在大广场上或者是某个高楼大厦的身上，都会看到一个巨大的显示屏，可以供人们看节目，看广告，这些可以供大众在公共场合观看欣赏的东西就是用led做的。(2)你要有自己的私家车，你应该更清楚，汽车内的仪表盘、指示灯、开关的背光源以及外部的刹车灯、尾灯、侧灯以及头灯等等，这些车载灯都是用led做成的，效果非常好，就是因为led它的寿命长、耐震动撞击的优点。(3)另外，咱们日常生活中经常离不开的手机、电子计算器、刷卡机等等，这些电子产品都可以用led做成，它的优势就在于其制作技术更薄、低功耗、均匀发光的特点。(4) led照明光源是一个不可不提的好产品，它适用在室内场合，在家电、仪器仪表、通讯设备、微机及玩具等方面应用。目前直接目标是led光源将替代白炽灯和荧光灯，这替代趋势已从局部应用开始向更广泛的领域发展。(5)儿童欢迎的闪光鞋，走路时能够闪烁发光，还有led筒灯、玩具等等许许多多的led产品开始进入我们的生活，我们的家庭中，未来它将成为我们生活中不可或缺的一部分。

本产品的加工定制是是，电压是3.2 (V) ，功率是0.06/0.5 (W) ，输入电流是0.02、 0.130 (A)