

道路交通信号灯

产品名称	道路交通信号灯
公司名称	盐城鑫灿贸易有限公司
价格	8900.00/套
规格参数	品牌:浩亚途 产地:江苏 电压:220
公司地址	盐城市开放大道288号明珠世贸商城47幢一层113号
联系电话	18362869988

产品详情

使用LED路灯时每天应注意的6件事:

1. LED路灯的电源必须为恒定电流

LED路灯的照明材料特性决定了它受环境的影响。

例如，如果温度发生变化，LED的电流将相应增加；否则，LED的电流将相应增加。

其他电压的增加也会增加LED的电流。

如果长时间运行超过额外电流，将大大缩短LED灯珠的使用寿命。

LED恒流是为了确保当温度和电压等环境因素发生变化时其工作电流值保持不变。

2. LED路灯电源的正确工作电流是多少？

例如，LED路灯的额外工作电流为350 mA。一些工厂在一开始就用尽它，并计划350 mA。

实际上，在此电流下的操作非常热。经过反复的比较实验后，计划320 mA更为理想。的。

使产生的热量小，使更多的电能变成可见光能。

3，屏障/非屏障

通常，阻塞电源为15W，并放置在LED路灯功率管中。

变压器非常大且难以放置。空间结构主要取决于具体情况。

通常，势垒只能是15W，很少有超过15W的，而且价格非常昂贵。因此，屏障的成本效益不高。通常，

正确和错误的壁垒会导致更多的主流流动，并且可以使体积更小，并且较小的壁垒可以达到8毫米高。

实际上，已经完成了非阻塞性安全措施，并且没有问题。 。如果空间允许，电源也可能被阻塞。

4，LED路灯电源

输入功率减去输出功率值。此参数特别重要。
值越大，功率越低，这意味着很大一部分输入功率被转换成热量并散发出去。
如果将其安装在灯泡中，将会发生很高的温度。
除了我们的LED的光效率比所散发的热量外，还会叠加更高的温度。
随着温度的升高，我们电源中所有电子零件的寿命将缩短。因此电源是决定电源寿命的关键。
算上基本因素，功率不能太低，否则电源消耗的热量太大。
非阻塞型的功率高于阻塞型的功率，通常在80%以上，但功率与灯板的匹配连接方式有关。

5, LED路灯散热

散热计划的主要内容是，在过热条件下使用时，LED路灯灯珠可以大大延长使用寿命。
通常，使用铝合金，其更易于散热。
即，将LED路灯功率珠附着在铝基板上，并且外部散热区域尽可能地扩大。

6, LED路灯电源散热

散热的主要因素是，在过热条件下使用时，LED路灯电源珠可大大延长使用寿命。
通常，使用铝合金散热器，该散热器更易于散热。
即，将LED路灯功率珠附着在铝基板上，并且外部散热区域尽可能地扩大。

我公司主要经营道路灯，太阳能路灯，景观灯，庭院灯，草坪灯，围墙灯，投光灯，厂房灯，工矿灯，
地理灯，护栏灯，工程灯工程照明厂家