

led电源鑫龙海光电led电源3w

产品名称	led电源鑫龙海光电led电源3w
公司名称	山东鑫龙海光电科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:鑫龙海 型号:HM1633
公司地址	济阳县曲堤镇国道220线与曲白路交汇处（院内东侧标准车间）
联系电话	053158681050 17753156207

产品详情

微波感应吸顶灯电源哪个好不好这个很难说的，哪个牌子好这个比较容易找。

鑫龙海光电自己生产的微波感应电源广泛应用于各种灯具上，球泡灯、吸顶灯、小路灯、t8led灯管。选智能感应led微波感应电源先看鑫龙海，可以联系图片的人，专注专业注定伟大！

有移动物体进入时，自动感应满负荷工作呢？我有用过超好用的，感应灵敏度：6-9米，适用于走廊过道用LED吸顶灯

鑫龙海感应照明：关于电源的关键参数：

功率因数

功率因数就是电压与电流相位差的余弦值。因为电流与电压都是波性图，一个是正弦图，一个是余弦图；由于2个波形图相差1/4个周期（即：90度），于是形成了PF值，为了提高PF值，需要在电源上增加一个校正电路，所以PF值高的电源成本相对来说也更高。没有PF校正电路的PF值一般在0.6左右，有PF电路的基本都可以达到0.9左右，甚至更高。PF值低的时候会对整个供电系统的电网产生污染，当PF值低时，用电设备对电网发电利用率就变低了，所以国家对一些功率大的用电设备有PF值要求，一般来说50W以下的就没有明确的要求。国家的要求是PF值大于0.6。

转换效率

通俗的讲就是输出功率与输入功率的比值，比如：有10W的电功率被一支灯管消耗掉了，但是只有8W的电功率被用来发光（也称：有用功），还有2W的电功率则在电源器件上发热损耗掉了（也称：无用功），那么这支灯管的电源转换效率就为：80%。

PF值越高，对国家电网越好；转换效率越高对个人越好，因为有更多的电被利用到了。

《鑫龙海光电》输出功率(输出LED的电压*输出电流)/输入功率

。这个参数尤为重要,如果效率低就意味着输入功率有很大一部分转化为热量散发出来;如果是装在灯管内就会产生一个很高的温度,再加上我们LED的一个光效比所散发热量,就会叠加产生更高的温度.而我们的电源内部所有电子零件的寿命都会随温度的上升而缩短.所以说效率是决定电源寿命最根本的因数,效率不能太低,否则消耗在电源上的热量太大。一般在80%以上就可以了。