

# 雷达驱动电源,驱动电源,鑫龙海光电查看

产品名称	雷达驱动电源,驱动电源,鑫龙海光电查看
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:OI1471
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

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。

英国当地时间6月24日上午，英国“脱欧”公投计票结果揭晓，多数投票者赞成英国脱离欧盟。

那么，英国脱离欧盟对照明行业出口是否有影响呢？

整体来看：

对于中国而言，出口无疑将受到重创。今年前四月，我国对欧盟进出口增长，对美国、东盟和日本等贸易伙伴进出口下降。前4个月，欧盟为我国第一大贸易伙伴，中欧贸易总值1.1万亿元，微增0.3%，占我外贸总值的15.3%。我国对欧盟出口增长了1.3%，对美国、东盟、日本出口分别下降3.5%、3.5%和1.5%。欧

盟如果解体，中国的出口结构必将重新构建。

仅看照明出口：

调查数据显示，2016年1-4月中国LED照明产品57.64亿美元，同比下降8.54%。出口目的地top50如下，其中出口英国排名第三位。

2016年1-4月中国LED照明产品出口市场top50

面对汇率的波动，外贸企业受到冲击大，英镑大跌不利于出口英国，所以带来较大损失，一些外贸企业目前已经暂停了部分贸易。

英国脱欧，势必会对中国照明企业的出口造成影响。

而另一方面，日本作为中国LED照明产品出口市场排名第五的国家，此次英国脱欧导致日元急升，对日本经济来说，真是雪上加霜。据外媒报道，日本经济今年温和增长岌岌可危，因出口需求趋缓，日元急升使得日本产品在海外的吸引力降低，伤及出口商利润。

更多LED相关资讯，请点击LED网或关注微信公众账号（cnledw2013）。

雷达开关又称微波感应开关，是根据多普勒效应为基础，采用先进的平面天线，可有效抑制高次谐波和其他杂波的干扰、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能，是楼宇智能化和物业管理现代化的可以选择]产品。低功耗、功能齐全、可以带各类灯具。

功能特点：本微波感应采用先进技术采用平面天线发射及接受微波、采用开关为主动式传感器，感应器发射高频电磁波（5.8GHz），并接受他们的回波。此感应器探测回波内的变化甚至是真探测范围内微小的移动，然后微处理器触发，执行指令，信号通过门、玻璃板及薄的墙壁都有可能被探测到，注意：人或物体向着感应器移动时的探测效果好！本产品看干扰能力强，几乎不受风，等热外界环境因素的干扰。

鑫龙海光电自主研发的微波感应开关和电源，采用更稳定的第二代微波感应芯片，反应更灵敏、感应更稳定！