

济宁led电源鑫龙海感应驱动led电源厂家

产品名称	济宁led电源鑫龙海感应驱动led电源厂家
公司名称	山东鑫龙海光电科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:鑫龙海 型号:XT1736
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

微波雷达感应模块是利用多普勒原理，发射高频微波信号经信号放大和单片机程序智能识别处理后，将信号和隔离电源共同组成了高质量雷达微波感应日光灯电源，可控制各类灯具及自动感应。智能检测周围电磁环境，自动调整工作状态，有人和物体移动感应灯具全亮。当人和物体离开没有感应时，延时30秒。灯20%微亮或全灭。假如有人和物体一直在活动区域移动。灯具一直全亮，探测区域覆盖面360度，探测距离6-8米。本产品必须采用美国进口PCB板材，经60多道严格控制的生产工艺加工制造，信号稳定，一致性好，时间误差非常小，有品质保障。

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。

鑫龙海照明说法：

所有iPhone都将于2018年采用OLED屏幕？来源：威锋网

新的一天，新的OLED iPhone传闻。根据台湾《联合报》的报道，苹果已于近段时间向其供应链厂商发出通知，iPhone产品线的所有产品将会在2018年换上OLED屏幕。也就是说，不仅是2018年旗舰机型（可能叫iPhone8，也有可能是叫iPhone8s）会配备OLED屏幕，届时仍在出售的（比如iPhone6）所有iPhone都有这一特性。

报道称，从2017年开始，部分iPhone将会率先投入OLED屏幕的怀抱。也就是说，我们最早可以在明年的iPhone7s（又或者是直接叫iPhone8？）身上看到这种全新的屏幕。与目前iPhone产品线正在使用的LCD屏幕相比，OLED技术可以让屏幕小于0.1厘米，厚度仅为LCD屏幕的1/3，而且也会更轻。

由于近段时间频频传出iOS10即将加入暗色主题的消息，更让OLED iPhone的说法具有可信度。因为在黑色背景之下，OLED屏幕相比于LCD屏幕的功耗更低。威锋网此前也报道过，包括三星电子、夏普和JapanDisplay等屏幕厂商已经在为争夺OLED

iPhone的订单进行明争暗斗。今天秋季iPhone7所引发的故事，注定会很精彩。