

无极灯XP-FG-505TX泛光灯

产品名称	无极灯XP-FG-505TX泛光灯
公司名称	佛山市南海区星普节能光电有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:星普 型号:XP-FG-505TX 额定功率:150 (W)
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 桂丹路卢塘段 (交警中队对面)
联系电话	0086 0757 88754566 13553344440

产品详情

品牌	星普	型号	XP-FG-505TX
额定功率	150 (W)	灯头型号	矩形
额定电压	100~300 (V)		

专业无极灯配光设计。

I用高强度压铸铝外壳，外部静电热塑喷涂，耐腐蚀，牢固耐用。

I进口高纯度镜面反射器，提供卓越的光学效能。

I钢化安全玻璃，耐高温，耐冲击。

I可调角度安装支架，安装方便。

I超长寿命达10万小时。

产品原理：

无极灯由高频发生器、耦合器和灯泡三部分组成。它是通过高频发生器的电磁场以感应的方式耦合到灯内，使灯泡内的气体雪崩电离，形成等离子体。等离子受激原子返回基态时辐射出紫外线。灯泡内壁的荧光粉受到紫外线激发产生可见光。

产品特点：

1、灯泡内无灯丝、无电极，产品使用寿命达60000小时以上。2、发光效率高，高频无极灯70lm/w，低频无极灯75lm/w。3、显色指数达80以上，采用优质三基色荧光粉，颜色不失真。4、宽电压工作，电压在185v-255v可正常工作。5、高频工作频率为2.65mhz，低频工作频率为230hz，安全没有频闪效应6、光衰小，20000小时后光通维持率可达80%7、瞬时启动再启动时间均小于0.5秒8、启动温度低，适应温度范围大，零下25度，均可正常启动和工作。9、功率因数可高达0.95以上。10、安全可靠，绿色环保、真正实现免维护、免更换。

专业无极灯配光设计。

用高强度压铸铝外壳，外部静电热塑喷涂，耐腐蚀，牢固耐用。

进口高纯度镜面反射器，提供卓越的光学效能。

钢化安全玻璃，耐高温，耐冲击。

可调角度安装支架，安装方便。

超长寿命达10万小时。

产品原理：

无极灯由高频发生器、耦合器和灯泡三部分组成。它是通过高频发生器的电磁场以感应的方式耦合到灯内，使灯泡内的气体雪崩电离，形成等离子体。等离子受激原子返回基态时辐射出紫外线。灯泡内壁的荧光粉受到紫外线激发产生可见光。

产品特点：

1、灯泡内无灯丝、无电极，产品使用寿命达60000小时以上。2、发光效率高，高频无极灯70lm/w，低频无极灯75lm/w。3、显色指数达80以上，采用优质三基色荧光粉，颜色不失真。4、宽电压工作，电压在185v-255v可正常工作。5、高频工作频率为2.65mhz，低频工作频率为230hz，安全没有频闪效应6、光衰小，20000小时后光通维持率可达80%7、瞬时启动再启动时间均小于0.5秒8、启动温度低，适应温度范围大，零下25度，均可正常启动和工作。9、功率因数可高达0.95以上。10、安全可靠，绿色环保、真正实现免维护、免更换。

专业无极灯配光设计。

用高强度压铸铝外壳，外部静电热塑喷涂，耐腐蚀，牢固耐用。

进口高纯度镜面反射器，提供卓越的光学效能。

钢化安全玻璃，耐高温，耐冲击。

l可调角度安装支架，安装方便。

l超长寿命达10万小时。

产品原理：

无极灯由高频发生器、耦合器和灯泡三部分组成。它是通过高频发生器的电磁场以感应的方式耦合到灯内，使灯泡内的气体雪崩电离，形成等离子体。等离子受激原子返回基态时辐射出紫外线。灯泡内壁的荧光粉受到紫外线激发产生可见光。

产品特点：

1、灯泡内无灯丝、无电极，产品使用寿命达60000小时以上。2、发光效率高，高频无极灯70lm/w，低频无极灯75lm/w。3、显色指数达80以上，采用优质三基色荧光粉，颜色不失真。4、宽电压工作，电压在185v-255v可正常工作。5、高频工作频率为2.65mhz，低频工作频率为230hz，安全没有频闪效应6、光衰小，20000小时后光通维持率可达80%7、瞬时启动再启动时间均小于0.5秒8、启动温度低，适应温度范围大，零下25度，均可正常启动和工作。9、功率因数可高达0.95以上。10、安全可靠，绿色环保、真正实现免维护、免更换。

专业无极灯配光设计。

l用高强度压铸铝外壳，外部静电热塑喷涂，耐腐蚀，牢固耐用。

l进口高纯度镜面反射器，提供卓越的光学效能。

l钢化安全玻璃，耐高温，耐冲击。

l可调角度安装支架，安装方便。

l超长寿命达10万小时。