

批发T8转T5转换支架 绿保

产品名称	批发T8转T5转换支架 绿保
公司名称	胡松(个体经营)
价格	19.00/只
规格参数	品牌:绿保 型号:带罩转换型T5荧光灯 额定功率:14W/21W/28W
公司地址	中国 广东 珠海市 珠海市拱北关闸西街40号
联系电话	86 0756 13543010225 13543010225

产品详情

品牌	绿保	型号	带罩转换型T5荧光灯
额定功率	14W/21W/28W	管径	T5
灯头	G13	灯头型号	GB-G13
额定电压	220 (V)	色度	2700/4100/6500可选

独有的纳米量子反光片，可使照度提升50%！

t5产品和t8产品对比：

	原t8电感日光灯	t5双翼电极长寿命荧光灯	说明
功率	按每天使用24小时计算，t8灯具一个月共需要用电31.68度	按每天使用24小时计算，t5灯具一个月共需用电17.28度	t8的功率是43—45w（电感功耗3—4w）； t5的功率为24—25w；在相同情况下，t5比t8每月节电14.4度。
照度	灯光昏黄，被照射的物体颜色对比日光灯照明有明显偏差，物体颜色显得陈旧，色彩不鲜艳缺乏生动感。	双翼电极荧光灯，被照物体色彩鲜艳，明亮，接近阳光下的照明效果。	t8荧光灯的显色指数ra 65；t5荧光灯的显色指数ra 82。
寿命	t8荧光灯的使用寿命为6000小时左右。	双翼电极荧光灯使用寿命为20000小时。	t5荧光灯的使用寿命是t8荧光灯的3倍以上。
其	1.有频闪，对视力有伤害，长时间在这种灯光下学	1.无频闪，接近自然光的照明使工作学习场所与外界基本无偏差，眼睛不易疲劳。	

他		习工作眼睛容易疲劳胀痛。	2.用专业电子镇流器配套，无工频噪声、工耗低，基本不发热。
	对比	<p>2.电感式镇流器有工频噪声、发热量大，线路老化快。</p> <p>3.含汞量6—9mg，对环境污染大，对人体辐射强；</p> <p>4、光衰大，新灯管使用3个月左右就会出现照明强度明显下降。</p> <p>5、在温度15度—18度启辉器启动需要7秒，电压必须在185v交流电才能把灯点亮。</p>	<p>3、采用稀土元素，含汞 < 3mg，基本无辐射，实现真正的绿色环保。</p> <p>4、光衰小，连续工作12000小时流明维持率高达92%，一般在一年后才会转入光衰期。</p> <p>5、只需要32v的电压就可以在0.025秒内把灯点亮。</p>

节能改造试验检测及效果说明：

通过试验检测和在商业照明、学校、工厂、机关等场所的实际应用测试，其节电效果、照度指标、显色指数、灯具使用寿命等技术指标十分优越：

采用双翼电极荧光灯t5系列节能产品，替换国外、国内高质量品牌的t8电感镇流器荧光灯，节电率达到50%左右；

在相同功耗情况下，双翼电极荧光灯t5系列节能产品其照度提高30%；真正实现节能、环保、绿色照明。

显色指数提高至82%以上，使物品的颜色更鲜艳，更生动；

灯具寿命提高3倍以上，大大降低了维护成本；

灯具线路中的电流量下降2——3倍，从而降低了温度，减少了线损，使场所的安全性，环保性大幅度提高。

本产品是针对原t8（直径25mm）、t10（直径30mm）、t12（36mm）而设计新型替换产品，具有节能比例高，换装简单、改善光环境、健康护眼等特点。节能比例根据选型可达：30~45%质量承保：二年包换！

产品特性：

- 1、本产品支架采用高档优质亚光（亮光）铝材，抗氧化，质感好；两端转换头采用白色pvc绝缘阻燃材料，安全美观；
- 2、产品自带反射系统，特制配光曲线，光照集中，更人性化；配套量子反光片，独特的纳米涂层，将反射率提高到99.6%，防尘防水防静电，将光线的利用率最大化；

3、高档镇流器配置，采用pfc滤波线路，功率因素0.95以上，清洁电网，减小无功功率损耗；工作频率在20khz以上，不产生闪烁，不会造成眼疲劳；功率大小根据客户要求可定制。

4、灯管采用稀土纯三基色荧光粉，假一赔十；光效高达93lm/w以上，显色指数大于82，色温2700k/4100k/6500k可选；采用符合rosh认证的固汞工艺，废旧灯管安全无污染。

5、电极采用特殊工艺制造，高发射能力，耐离子轰击，大大提高灯管寿命，产品承诺保质二年！

6、环境温度：-15 ~65 正常使用

7、包装采用纯纸环保包装，无污染，可循环使用。

备注：

一、产品名称、数量、单价、成交金额：（为人民币报价）。

二、产品质量要求按照双方协定执行，具体以样品为准。

三、以上报价不含税,如需发票另加6%

四、交货日期：双方协定

五、以上规格为我公司常规规格,如客户有特殊要求价格另议。