

节能灯管 日光灯 20 (W)

产品名称	节能灯管 日光灯 20 (W)
公司名称	上海宏福照明电器有限公司
价格	70.00/个
规格参数	型号:TOP-20w 光源类型:日光灯 光源功率:20 (W)
公司地址	青浦区盈港路191号101室
联系电话	021-69217090 18917926015

产品详情

型号	TOP-20w	光源类型	日光灯
光源功率	20 (W)	电压	220 (V)
外形尺寸	1200 (mm)	主要适用范围	服装厂等
风格	中式	平均使用寿命	10000 (h)
变压器	电子变压器	品牌	台湾帝光
灯光颜色	6400k,8300k		

产品概述：

型号: top-20w

规格：长度是1200mm 直径:内管15mm 外管32mm

1. 管中管与旧式传统t8灯管比较,省电达50%以上.
2. 管中管与旧式传统t8灯管比较,光亮度曾加20%以上.
3. 低管温38度c,較t8灯管降温42度，可节省空调费用.
4. 超長寿命，履約保固16个月，品質有保证.

5. 点灯40,000hz(一般50hz), 无閃烁、无噪音, 眼睛更健康、生活更安静.
6. 绿色环保, 采用固态汞.
7. 管内發光采純三基色粉, 光效好、光衰低, 維持率久
8. 最新科技, 常温至零下20度仍能正常启动照明.
9. 替换传统t8灯管,不需要更换灯具,(取下启动器)方便、快速、省时、省电.
- 10.新裝灯具, 免用鎮流器、启动器, 更便宜

产品优势 :

- 1.节省电费就是降低生产成本, 降低生产成本才能提升市場競爭力。
- 2.投入生产设备费用, 並不保证賺錢, 更換帝光灯管, 保证省下一半照明费用, 比投資设备更划算。
- 3.優質光源, 员工長期間工作眼睛不疲勞, 更能提高生产力。
- 4.16个月履約保固, 客戶可以安心使用, 不用担心产品品質問題。
- 5.免用鎮流器、启动器, 更省零件故障更換的费用。
- 6.响应政府节能政策, 树立优良企业形象。

产品详细表 :

产品名 称	产品 型号	输入 电压	功率	电流	功率 因数	流明	色溫	显色	平均 寿命
管中管	top-20w	ac220v	22w	0.11a	0.96	75lm	8000k	85	30,000

节能灯

50hz

小时

top-20w专业替换36w日光灯

上海富粟电子管中管节能灯是新型的专利结构，镇流器与灯管是一体化可拆分装置，省电高达50%，寿命经过强破坏开关测试50,000次，top-20w可替换市场上的普通日光灯36w(实际好点45w)方便、快速，只需要拿下灯管直接安装，不改变任何线路就可马上省一半的照明的费用，且亮度还能达到原来的亮度，帝光管中管节能拥有高新技术使我们能拥有长寿命和管温恒温38度长时间点灯灯管的温度也不会超过40度，帝光管中管节能灯荣获欧盟ce认证及专利证书。没有频闪、高色温8000k接近日光色是物体更清晰、石油纯三基色粉发光效果好，管中管节能灯属于绿色环保产品。

top-20w适合1米到3米的吊挂高度，例如工厂、学校、医院、超市等场所

top-20w

台湾帝光节能灯管产品相关说明：

一.色温标准：黄光(2700k)，白光(6400k)标准直管灯不够白不够亮

本公司管中管节能灯约 8000k 更白更亮

二.一般使用电为直流电(12v低压直流)，帝光管中管节能灯为交流电三.光效(流明/瓦)：本公司产品为75 /

w四.显色指数：经国家检验中心检测为80% ~

85%五.功率因数：越高越好，一般灯管为0.4，本公司灯管为0.95

1. 功率因数越高，电流越低、线损越小、不发烫更安全

2. 旧灯管如换新灯管，功率因数可达0.95

六.管中管节能灯有两款：价位相同

1. 20wh (24w ~ 25w) 适用住家、办公楼、超市

2. 20wm (20w ~21w) 适用一般工厂流水线

七.帝光节能灯产品保固期以购销合同订定日期起算16个月，合同上会注明产品批号，以明确产品保固期

限，产品保固为整根灯管，保固期间有质量问题整根换新(无返修问题)，出货日期于合同订定后排定八.

帝光节能灯管两端有贴纸封口，告知客户，如有自行拆封之情形

恕不负责和维修九.灯管内使用液态汞，因长度较长使用固态汞起动较慢

*帝光管中管节能灯取代传统t8灯管(更节能/更省钱/更方便/更环保)

*帝光节能灯可节电高达50%以上,20w相当于传统灯管45w以上(开关测试5万次以上)一般灯管不超过1000次

*帝光灯管采用纯三基色,寿命长(保固16个月纳入购销合同),显色性好,无闪频,无噪音,质量稳定

*改造方便,单支灯管,不需要在灯管后面支架,直接换传统灯管,适用于:工厂,超市,写字楼,学校,办公场所等

*主要是电子零件都在灯管的两头,两头安定器是特殊设计,让电子原件寿命更长,最新的专利结构