

T5转换T8节能灯管

产品名称	T5转换T8节能灯管
公司名称	广东伟照业光电节能有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区罗村联和工业区西区一路一号利华综合楼4楼
联系电话	13929918286

产品详情

产品简介

- 1、适用于各种传统T8管节能改造，单支、双支、三支、四支等各种T8灯具。
 - 2、还可以改造各种T8格栅灯盘。 3、比传统电感T8管和电子T8管节能。
 - 4、此灯安装简单，与安装T8光管一样安装。
 - 5、传统T8电感灯具，不需要拆电感镇流器，只需要取出启辉器，装此节能改造专用灯即可。
 - 6、新安装支架及格栅灯盘时，不需要附加任何电子、电感镇流器及启辉器等。 以下是对此管的说明：
管中管产品介绍 1.管中管节能灯主要是取代传统的T8管 2.这是一种综合灯管，迷你形电子镇流器是在灯管的两头，如果出现异常，可维修并重复使用，非常好的电子产品。 3.它是双管设计，内管是标准T5管，是发光体，外管是玻璃管和树脂管。不需要使用镇流器和启辉器，非常简易的安装。
 - 4.前面的电感镇流器不需要拆除，使用它能隔离变压，保护新的光源。 产品特性1 省钱，节省50%以上 普通T8灯管（1200mm），在220V条件下标称36W，能量消耗在45W，很多使用者是不知道这一点，甚至普通节能灯只能节能40% 管中管节能灯使用高技术，正常在220V，WIN-10W与T8 20W有一样的亮度，WIN-20W与T8 36W有一样的亮度。 对于公司来说，电费是不可避免的，如果用户能减少这部分费用，才可能得到更多的利润，变得更有竞争力。 产品特性2 超长寿命，保12个月。 至今，许多节能灯引进的是电子镇流器，将比电感的节能，但是电子镇流器容易烧坏，寿命短，导致用户节能不省钱。 产品特性3 管设计温度38℃，恒温设计。 传统T8管和T5节能灯，如果长时工作，温度上升到80℃，高温将减小电子部分寿命，当夏天室内更加高温，将引起消耗空调设备，公司将增加空调费用。 管中管灯使用低温度设计，将保持恒温38℃，将不会伤害电子部分，在夏天室内将减少温度（在相同的空间使用3000只管中管将减少8℃），将节省空调设备费用。 产品特性4 无频闪，视力保护。 传统T8管工作频率是50Hz，有严重的闪烁，我们的眼睛不容易发觉物体，但是严重的伤害了我们的视力。 员工整天工作需要好的灯光，减少明显的错误，老板减少了运转费用，提高了效益，一举两得。
- 简易安装 前电感光源： 更换管中管节能灯，不需要更换原有的固定装置，只需要取出启辉器，并更换管中管节能灯，并节电50%，安静，舒适，省钱。 新安装管中管光源：
新安装管中管节能灯时，新灯具不需要装上电感镇流器和启辉器，新安装更加节省成本。 前电子光源：
1.关闭电源 2.打开灯具 3.拆除与电子镇流器连接的线 4.灯头两线并联
5.并联之后接通220V线，一根接阳极，另外一根接阴极 警告： A：整个电线不能通过电子镇流器
B：管中管两端必须分别接零、火两线，无论哪一端 低光衰，高光效 管中管节能追求高品质，三基色荧

光粉使用最新的纳米荧光粉，低光衰，高光效，长寿命，长时间工作仍然保持最强光线。传统T8工作1000小时，光衰下降30%，管中管节能灯工作6000小时，光衰下降30%，是传统T8的6倍，证明管中管节能灯的最佳品质。警惕当你安装管中管节能灯最要注意 1.必须关闭电源之后安装管中管节能灯。

- 2.当安装感应灯时，必须要取出启辉器和安装新的管中管节能灯。
- 3.当安装电子灯管时，必须要专业技术人员修改电子线路，并安装新的管中管节能灯。
- 4.当完成安装时，片光片应在灯管的上面。
- 5.当安装完成需要确定两端针接触完固，如果不安装好，灯管的针将会在一到三天烧坏。
- 6.安装完成之后，确定是否能正常工作。
- 7.当灯刚开启和低压时，灯管会有条纹，此现象为正常现象。
- 8.安装之后如果发现灯不工作，请保管好灯，不需拆除任何部件。我们会将给我们的技术人员分析，否则我们装不承担任何责任。

可选灯型：WIN-150、WIN-120、WIN-90、WIN-60 可做材质：光亮型 (G)、普通型 (P)、磨砂型 (R)、PC透明(PC-G)、PC磨砂 (PC-R)、PC条纹 (PC-T)