

电子镇流器T5 欧规 美规 A2 CE ROHS 一拖二镇流器

产品名称	电子镇流器T5 欧规 美规 A2 CE ROHS 一拖二镇流器
公司名称	江门市三泰照明制品有限公司
价格	14.00/个
规格参数	加工定制:是 型号:st-j214/28 功率:14/28 (w) (w)
公司地址	中国 广东 江门市 江海区高新科技开发区高新西路33号之3三泰工业园
联系电话	86 750 3869389 18688604688

产品详情

电子镇流器产品信息：

电子镇流器t5 欧规 美规 a2 ce rohs 一拖二镇流器

电子镇流器产品特点：

- 1.优化的电路匹配设计,优化灯管性能的电气设计，性能高,灯管寿命长.
- 2.系统发光效率更高、更好的节能
- 3.无频闪、保护你的视力
- 4.无噪音，提供你更舒适的环境。

镇流器的分类和比较

镇流器主要分为电子镇流器与电感镇流器，下面给出他们的主要性能比较。电磁兼容：电子镇流器由于它的内部电路特性，决定了它本身的电磁兼容特性不可能做得很完美，尽管电子镇流器电子电路及与元件功能的进步使目前金卤灯电子镇流器能达到欧洲、北美以及我国相对应的产品标准，但也使电子镇流器在制造成本及自身功耗上付出了明显的代价。1.电子镇流器的谐波总量略低于电感镇流器。2.电子镇流器于所配光源功率较大，所以在实际安装使用时如不注意灯具内各输入和输出的走线位置，还是很容易因为输入和个输出线之间的寄生感应而造成emi方面的超标现象，电感镇流器不存在这方面的问题。3.外部骚扰（ems）方面，电子镇流器相较电感镇流器显得更脆弱。4，抗电压变化能力：电子镇流器比电感镇流器表现要好。5，频闪效应：电子镇流器由于输出灯的电流基本为方波或梯形波，并且灯的工作频率都在35khz-55khz范围，所以几乎不会产生频闪效应。电感镇流器使其灯电流过零时间ot较长，所以其

频闪情况也较欧标金卤灯明显，但普通的照明场合依然不宜被人的眼睛所察觉。6，使用寿命：电子镇流器的生产企业，对生产过程质量控制以及工艺控制要比做电感镇流器生产过程质量控制以及工艺控制严格的多，尽管这样，因为电子镇流器内的元件很多，并且其中任一元件出故障都将造成电子镇流器的失效。即使是电子镇流器内部的元器件没有失效，但在露天且在雷电感应和高压脉冲“袭击”的场合仍会使不少电子镇流器早期失效。目前电子镇流器由于受到元器件寿命及外界电磁感应脉冲干扰的影响，平均寿命基本在3年左右，电感镇流器由于其机构简单，只要绕组未发生自身的匝数和层间短路以及对外表的击穿。一般寿命都大于10年，在耐高温及恶劣环境条件方面，电感镇流器的使用寿命也明显优于电子镇流器。

高效节能荧光灯电子镇流器，世界各国电压齐全，适用于t5，t4，t8灯管，灯功率：14w，21w，24w，28w，35w，39w，54w，18w，36w，58w，70w的一灯，二灯，三灯或四灯；符合ce，ccc，emc，rohs，ul，cul等标准；具有输出功率自适应功能和灯管寿终保护功能，质保5年！电子镇流器图片展示：

"电子镇流器T5 欧规 美规 A2 CE ROHS 一拖二镇流器"的功率为14/28 (W) (W) ，频率是50/60 (HZ) (HZ) ，电压为220 (V) ，工作电流是0.43 (A) (A) ，灯泡电压为220 (V) ，加工定制是是，启动电流为0.36 (A) ，类型是电子镇流器，型号为ST-J214/28，补偿电容是8 (μ F) ，品牌为sontec，功率因数是0.55/0.95/0.98/0.99