

镇流器 T8镇流器 中电子镇流器 一拖二电子镇流器

产品名称	镇流器 T8镇流器 中电子镇流器 一拖二电子镇流器
公司名称	中山市古镇恩多照明电器厂
价格	面议
规格参数	型号:BD-071 功率:2*40 (W) 类型:电子镇流器
公司地址	中山市古镇冈南晋南路东一巷5号5、6楼
联系电话	86 0760 89858686 15800188898

产品详情

t8中档精美电子镇流器 此镇流器可用于一拖一，一拖二。

- 1.输入电压：220v
- 2.输入电流：0.35a
- 3.频率：50hz
- 4.功率：1*18,1*30，1*36，2*18,2*30,2*36w
- 5.功率因数：0.75
- 6.使用寿命：一年以上

描述：外壳采用精致的0.4mm厚度的铁壳喷粉，端子式的输出，给人相当高档的感觉，价位合理，包装精美，深受广大消费者的青睐。

线路板采用大三极管，大电解，大电感合理配置而成，寿命长久，深受消费者的喜爱

安装说明：

- 1、镇流器自身有触发功能，不能再配接触发器或使用内部有触发器的灯泡。本镇流器工作频率为高频，所以在输入、输出端不可接任何测试设备，否则将会永久烧毁测试设备及镇流器。即镇流器的输出端只能连接光源，不能在输出端加任何测试仪器或设备（如开关或任何其它器件）。输入线宜串入约为额定电流3-5倍的保险或自动开关。输出线间及对地之间，启动时有上千伏电压，应保持良好的绝缘。同时在安装维护时务必请切断电源。
- 2、镇流器到灯之间的连接请使用耐压>600v且符合安规要求的电源线，长度

勿超过5m，引线长度大于3m时，请不要使用并绕的电源线（并绕线电容过大可能影响灯泡的正常燃点）。

3、为保证光源达到最佳工作状态，使用的灯泡类型和功率，应与镇流器相匹配。4、额定电压为110v60hz的镇流器工作电压范围为：90v~130v；额定电压为220v50hz的镇流器工作电压范围为：170v~260v；直流12v产品工作电压范围为：10v~14v；直流24v产品工作电压范围为：20v~24v。请勿尝试在超过工作电压范围的情况下使用镇流器。5、铂胜电子镇流器的外壳，具有散热功能，周围应留有适当的散热空间，外壳最高允许温度80℃，储存温度-40-90℃。镇流器使用环境温度为：-25~50℃，在超出此温度范围内：1、镇流器自身有触发功能，不能再配接触发器或使用内部有触发器的灯泡。本镇流器工作频率为高频，所以在输入、输出端不可接任何测试设备，否则将会永久烧毁测试设备及镇流器。即镇流器的输出端只能连接光源，不能在输出端加任何测试仪器或设备（如开关或任何其它器件）。输入线宜串入约为额定电流3-5倍的保险或自动开关。输出线间及对地之间，启动时有上千伏电压，应保持有良好的绝缘。同时在安装维护时务必请切断电源。使用镇流器可能出现意想不到的结果，如灯泡不能正常启动、镇流器寿命缩短等。

6、因配套高压钠灯或金卤灯等气体放电灯特性所致，点燃的灯泡在关闭或熄灭后，必须等灯泡足够冷却，才能再次点亮，视不同规格的灯泡，钠灯可能需等待1~2分钟，金卤灯可能需等待5~15分钟，镇流器将自动完成此过程的控制，无需人工干预；

二、电子镇流器出现的可能故障及解决方法

1. 请一定注意按所示故障处理方法进行严格检查及操作以避免不必要的损失。
2. 请注意无论在何种情况下均不要使用任何仪器仪表对镇流器的输出端进行测量。
3. 请按照所示步骤进行以逐一排除故障。对于任一步骤所存在的问题请及时更正改良。
4. 请注意在以下任何步骤中如需要重新通电启动电镇时均要考虑到是否有3-5分钟的时间间隔以确保光源的冷却及电镇的重启。
5. 请注意如经下述步骤认定镇流器有损坏，不能自行打开，应到供应商处更换或由供应商返厂保修。否则将失去保修资格。

本产品的型号是BD-071，功率是2*40（W），类型是电子镇流器，电压是220（V），品牌是本多，频率是50（HZ），功率因数是0.65