

富邦照明电子调光镇流器

产品名称	富邦照明电子调光镇流器
公司名称	中山市富邦照明電器有限公司
价格	185.00/套
规格参数	
公司地址	廣東中山市古鎮海洲勝利二路20號(即海洲加油站對面)
联系电话	86-0760-22361990 18022098028

产品详情

富邦照明电子调光镇流器

采用智能式变频预热电路，确保任意调光状态重新开灯启动，皆可以预热点灯，并根据调光变化情况予以适当补偿灯丝电流，有效的避免灯丝因调光变化受到伤害，大大提高了灯管的使用寿命；

采用数控驱动集成电路设计，使全电子式数控化电子镇流器光输出恒定（Constant Light Output），整个系统具有超高效率（输出功率/输入功率），230V机型高达89%~91%，120V机型则高达85%~89%电子镇流器自身功耗相当低；

全亮光输出比Light Output Ratio or Ballast Factor at Full Bright100%；

主动功率因素校正电路可耐电压波动20%调光时完全不会产生闪烁或卷云现象；

调光范围100%~5%，T8系列灯管可达1%或T5灯管、TCL灯管、CFL灯管调光至3%（需特别定制）；

低噪音符合美国UL935 Sound Rating Class A标准；

镇流器与灯管构成串联回路，工作频率为40KHz~86KH，避免家电制品使用29KHz~39KHz红外线遥控频率带；

最高亮度的功率因素Power Factor>0.97，高于各国安规高功率标准所要求的0.9，最低亮度功率因素仍>0.9；

最高亮度的总谐波Total harmonic distortion<10%，最低亮度的总谐波<20%，奇数谐波符合中国GB/T15144

-94、GB17625.1-1998、欧洲EN61000-3-2、EN60929及美国ANSIC82.11之标准；

电磁干扰EMI/EMC符合美国FCC PART18 CLASS A及欧洲CISPR 15规定，并符合中国强制认证（CCC）GB17743-1999《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》，GB17625.1-1998《低压电气及电子设备发出的谐波电流限值设备每相输入电流 $>16A$ 》；

灯管电流波峰率CF(Crest Factor)值 <1.6 灯管不易黑化；

开路电压小于50V具有AUTO RESET功能；

开关测试次数高达100,000次灯管不易黑化；

完善的灯管保护电路过高压过低压灯管末期灯管漏气空载突波及雷击保护；

申请认证包括CB、FIMKO、CE、UL、CUL、FCC和CCC。