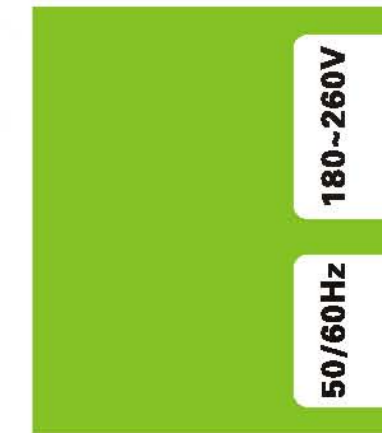
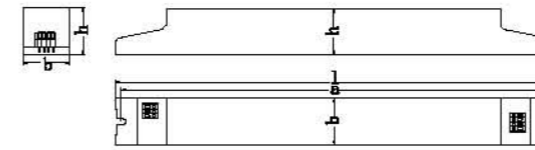




ELECTRONIC BALLAST FOR FLUORESCENT LAMPS 荧光灯电子镇流器 T8、T5

使用范围广，电源电压适用于180V~260V Ac，在50~60Hz频率使用，极强的抗电压波动。
 低频载高频输出，解决电磁干扰，符合EMC要求。无频闪，大大提高光质量，提高光效率，节省电能。
 自身功耗小；使灯管的寿命延长50%以上，工作稳定可靠；
 平均寿命30000小时。
 当灯管寿终或异常状态保护功能。
 耐温高 $t_c=65^{\circ}\text{C}$ ，
 选用镇流器专用灌封胶，具有散热，防潮，防火，防爆等功能。
 体积小，重量轻，噪声低，温升低，适应各种应用环境。
 安装简单、方便。
 产品通过 CCC 认证。

专业型 T8 荧光灯电子镇流器 professional type electronic ballast for fluorescent lamps T8 180V~260V/50/60Hz



- 使用范围广，电源电压适用于180V~260V Ac，在50~60Hz频率使用，极强的抗电压波动。
- 低频载高频输出，解决电磁干扰，符合EMC要求。无频闪，大大提高光质量，提高光效率，节省电能。
- 自身功耗小；使灯管的寿命延长50%以上，工作稳定可靠，平均寿命30000小时。
- 当灯管寿终或异常状态保护功能。
- 耐温高 $t_c=65^{\circ}\text{C}$ ，选用镇流器专用灌封胶，具有散热，防潮，防火，防爆等功能。
- 体积小，重量轻，噪声低，温升低，适应各种应用环境。安装简单、方便。
- 产品通过 CCC 认证。

Electronic Ballast for FL features:

- Wide range of applications;
- Supply voltage: 180V~260V AC, Frequency: 50/60Hz. Good resistance of voltage-fluctuation;
- A perfect solution to electromagnetic interferences by way of high frequency output carrying on low frequency load;
- Meet EMC requirements. No strobe lights. Improve light quality greatly, and enhance light efficiency. Energy saving;
- Low power loss. Extend lamp service life by 50%; Steady and reliable operation. Average life 30000 hours;
- Designs for end of lamp life protection and abnormal condition protection;
- Good heat resistance performance with $T_c=65^{\circ}\text{C}$. Adopting a special potting material for ballast, which could enhance heat dissipation, humidity proof, fire proof, explosion proof.
- Small size, light weight, low noise, low temperature rise, and suitable for a variety of applications;
- Easy to install and convenient to maintain;
- CCC-certified.

T8 荧光灯电子镇流器

Electronic ballast for T8 fluorescent lamp

AC: 180~260V 50/60Hz

Ballast													Lamp	
型号 Model	产品代码 Code	λ	In(mA)	Un(V)	Fn(Hz)	Ta($^{\circ}\text{C}$)	Tc($^{\circ}\text{C}$)	$\frac{L}{mm}$	$\frac{b}{mm}$	$\frac{h}{mm}$	$\frac{L}{mm}$	配灯 Lamp		
HQEB230YZ18-1T8B	2171143001	0.98	84	230	50/60	-10~+50	65	290	30	30	280	18W		
HQEB230YZ36-1T8B	2171148001	0.98	165	230	50/60	-10~+50	65	360	30	30	350	36W		
HQEB230YZ58-1T8B	2171150001	0.98	260	230	50/60	-10~+50	65	360	30	30	350	58W		
HQEB230YZ18-2T8B	2171143002	0.98	168	230	50/60	-10~+50	65	360	30	30	350	18Wx2		
HQEB230YZ36-2T8B	2171148002	0.98	323	230	50/60	-10~+50	65	360	30	30	350	36Wx2		