

卤素灯专用电源 -软启动方式-

卤素灯专用启动电源。

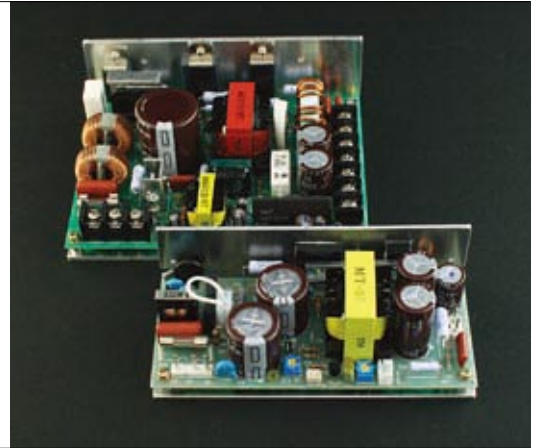
软启动是指内置一种可降低启动时所产生的巨大电流对灯丝的冲击，以便尽可能延长卤素灯的有效使用寿命的电路设计的启动方式。

HSV系列特征

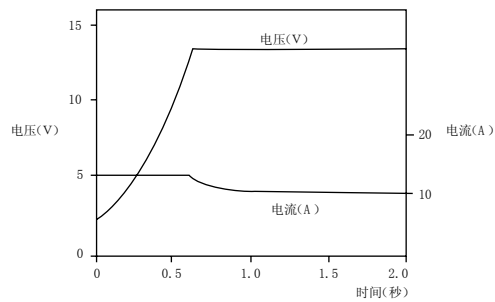
- 体积小，重量轻（电子方式）；
- 超常的稳定性，可在额定电压下使用卤素灯。充分显示色温。

KPS系列特征

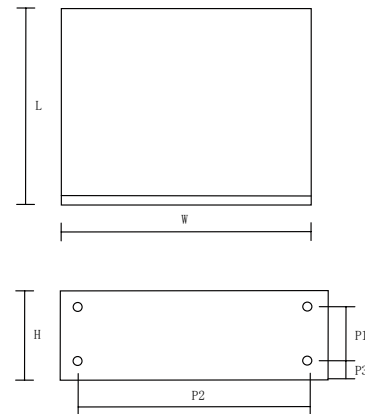
- ON / OFF控制功能；
- 关灯信号·加热保护电路设计；
- 行业安全标准：UL, TUV, ICE950、遵守电气用品安全法；●对应RoHS指令（KPS-100C-12）



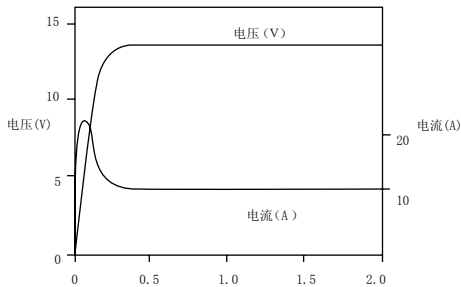
■ 软启动电源



■ 主体大小



■ 非软启动电源



型号	KPS-30L-6	HSV-12-50LA	HSV2-100-12	KPS-100C-12	HSV2-150-15	KPS-250-24
输入电压 (AC)	100 / 220V	100 / 220V	90~110V	100 / 220V	100 / 220V	100/220V
输入电流 (A)	1.5	1.2	2.4	2.4	3.6	3
输出电压 (DC)	6	12	12	12	15±0.2	24
输出电流 (A)	5	4.2	8.4	9A	10±0.2	10
灯泡输出功率 (W)	30	50	100	100	150	250
脉动 (max)	50mVP-P	200mVP-P	100mVP-P	50mVP-P 以下	180mVP-P	200mVP-P
输出范围 (DC)	0~6	4~12	2~12	0.12~12V	3~15	5.5~24
外形尺寸LHW (mm)	57×47×152	60×42×135	106×50×141	100×48×175	109×60×158	209.5×85.5×250
P1×P2×P3(mm)	—	—×123×21	25×80×13	—	28×140×16	—
重量 (g)	292	280	600	565	700	1390
适用卤素灯	6V 30W	12V 50W	12V 100W	12V 100W	15V 150W	24V 250W