



电气规格

36W 可调光开关电源 恒流系列

■ 特征:

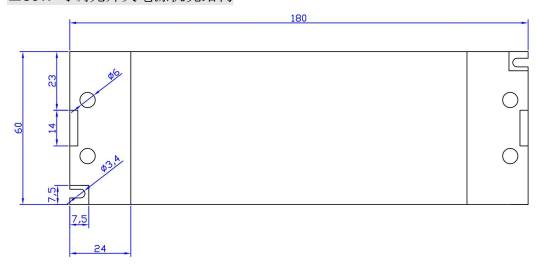
- 输出电流恒定
- 输入范围 100-265VAC
- 效率可达 86%
- 保护种类: 短路/过载
- 自然风冷
- 防护等级: IP20 室内使用
- •可选调光方式: 0/1-10VDC、10V PWM 信号或电阻
- 调光范围: 0-100%
- 适用于需要调光的各种 LED 照明等应用
- 符合世界照明安全规范

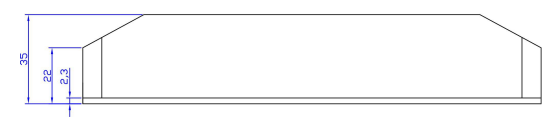
C€ ⊕ ⊕ △ IP20 SELV

型号		KI-75500-P-DIM	KI-50700-P-DIM	KI-40900-P-DIM	KI-361050-P-DIM	KI-251400-P-DIM							
	额定电流	500mA	700mA	700mA 900mA		1400mA							
输出	电流精度	±3%											
1111 111	输出电压范围	45-75V	33-55V	25-42V	21-36V	15-25V							
	额定功率	37.5W	38.5W	37.8W	37.8W	35W							
	电压范围	100~265V <u>AC</u>											
	频率范围	47~63HZ											
输入	功率因数(Typ.)	≥0.92	≥0.92	≥0.92	≥0.92	≥0.92							
一個人	满载效率(Typ.)	86%	85%	85%	85%	85%							
	交流电流(Typ.)	0.22A	0.22A	0.22A	0.22A	0.20A							
	漏电流	< 0.7mA/220VAC											
\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	短路												
保护	过载	≤120%											
	工作温度	-40∼+60°C											
	工作湿度	20~95%RH,无冷凝											
环境	储存温度、湿度	-40∼+80°C, 10∼95%RH											
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)											
	耐振动	10~500Hz, 5G 12 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 72 分钟											
安规	安全规范	符合 EN61347-1 EN61347-2-13											
<i>头戏</i>	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC											
#H DVC	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MΩ/500VDC/25°C/70%RH											
和 EMC	电磁兼容发射	符合 EN55015,EN61000-3-2,3 (≥60%负载)											
	电磁兼容抗扰度		4-2,3,4,5,6,11(浪海	角 4KV)									
	重量	0.55Kg											
其它	尺寸	180*60*34mm											
	包装	355*215*215	20PCS										
	1. 如未特别说明,	所有规格参数均在	生输入为 220VAC	C、额定负载、25	℃环境温度下进	行测量。							
	2. 低输入电压情况	下需降额输出使用	目,以保证长寿命	र्म									
备注													
	I												



■36W 可调光开关电源机壳结构





- ※输入交流相线(L),交流零线(N)
- ※控制端调光信号正极(DIM+),调光信号负极(DIM-)
- ※输出端为(LED+),输出电压负极(LED-)
- ※另外输入、控制、输出线均可根据客户要求制作,请联系圣昌

■调光操作

※在 DIM+和 DIM-间连接一个可调电阻或则连接 0/1-10Vdc 直流电压或则 10V PWM 信号,即可调节输出恒电流数值 ※请勿将 DIM-与 V-连接,虽然不影响使用,但有可能增加电磁干扰发射

※采用可调电阻调整输出电流方式的电阻值与输出电流对应比值(典型值)

电阻值	单个驱动器	Ω	10ΚΩ	20ΚΩ	30ΚΩ	40ΚΩ	50ΚΩ	60ΚΩ	70ΚΩ	80ΚΩ	90ΚΩ	100ΚΩ	OPEN
	多个驱动器	0Ω/N	10KΩ/N	20KΩ/N	30KΩ/N	40KΩ/N	50KΩ/N	60KΩ/N	70KΩ/N	80KΩ/N	90KΩ/N	100ΚΩ/Ν	
额定电流百分比		0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	102%-108%

※采用 0 或 1-10V 直流电压调整输出电流方式的直流电压与输出电流对应比值(典型值)

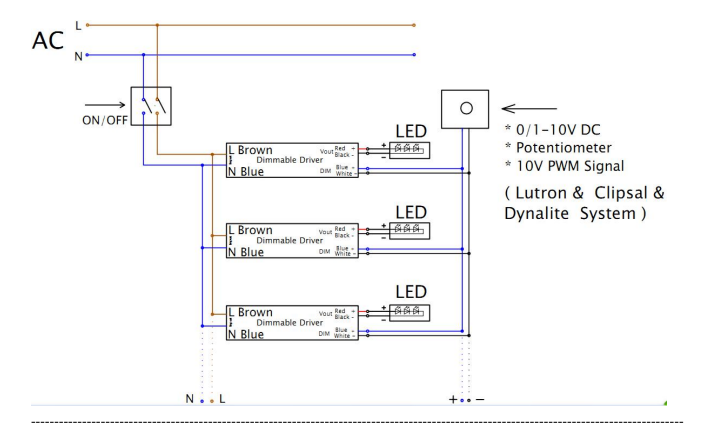
调整电压	0V	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	OPEN
额定电流百分比	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	102%-108%

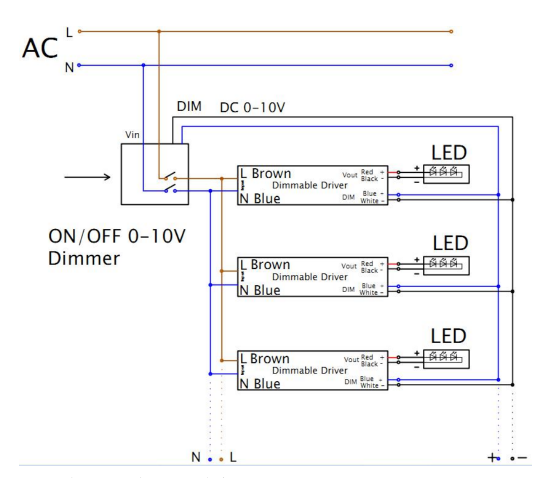
※采用 10V PWM 信号调整输出电流方式的直流电压与输出电流对应比值(典型值) 频率范围: 100Hz~3KHz

调整信号百分比	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	OPEN
额定电流百分比	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	102%-108%



■接线参考





※如用任何疑问请与圣昌联系

