

30W 传导安装式开关电源

产品特点及性能参数:

宽范围电压输入, 适应全球交流电网

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用

工作效率: 87%以上

隔离耐压支持 AC1000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 AC1000V

输入/壳体 DC2000V

输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 120*100*35mm

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 30A/25°C启动

输出电压: $\pm 1\%$

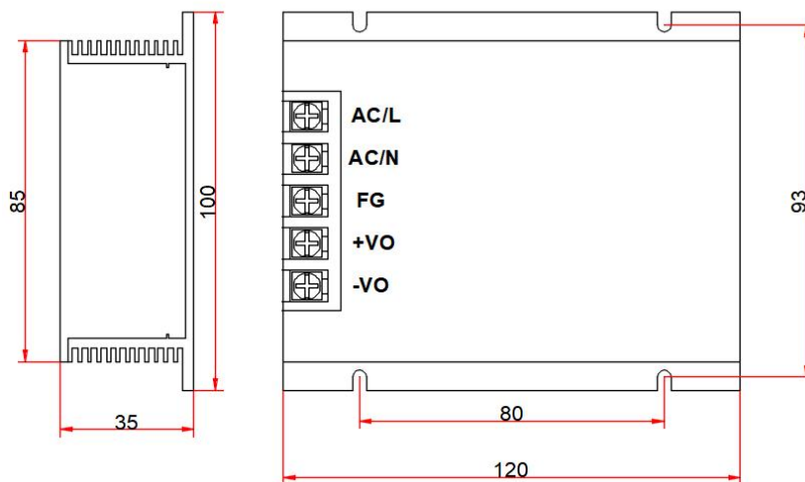
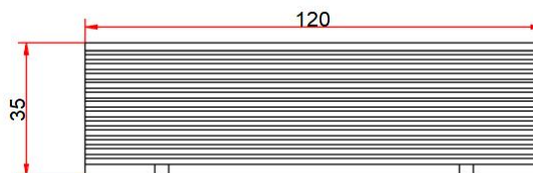
负载能力: $\geq 5V \pm 1\%$ $\leq 5V: \pm 2\%$

工作环境温度: $\pm 2\%$ ($-25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$) 工业级

过流保护: 额定电流的 110~130%

产品型号选型:

型号	输出 V01	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
CD30-220FS05	5V	100mV	80*93mm	3mm
CD30-220FS09	9V	100mV		
CD30-220FS12	12V	120mV		
CD30-220FS15	15V	150mV		
CD30-220FS24	24V	150mV		
CD30-220FS28	28V	150mV		
CD30-220FS36	36V	200mV		
CD30-220FS48	48V	200mV		
CD30-220FS55	55V	200mV		



50W 传导安装式开关电源

产品特点及性能参数:

宽范围电压输入, 适应全球交流电网

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用

工作效率: 88%以上

隔离耐压支持 AC1000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 AC1000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 130*100*35mm

产品型号选型:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 30A/25°C启动

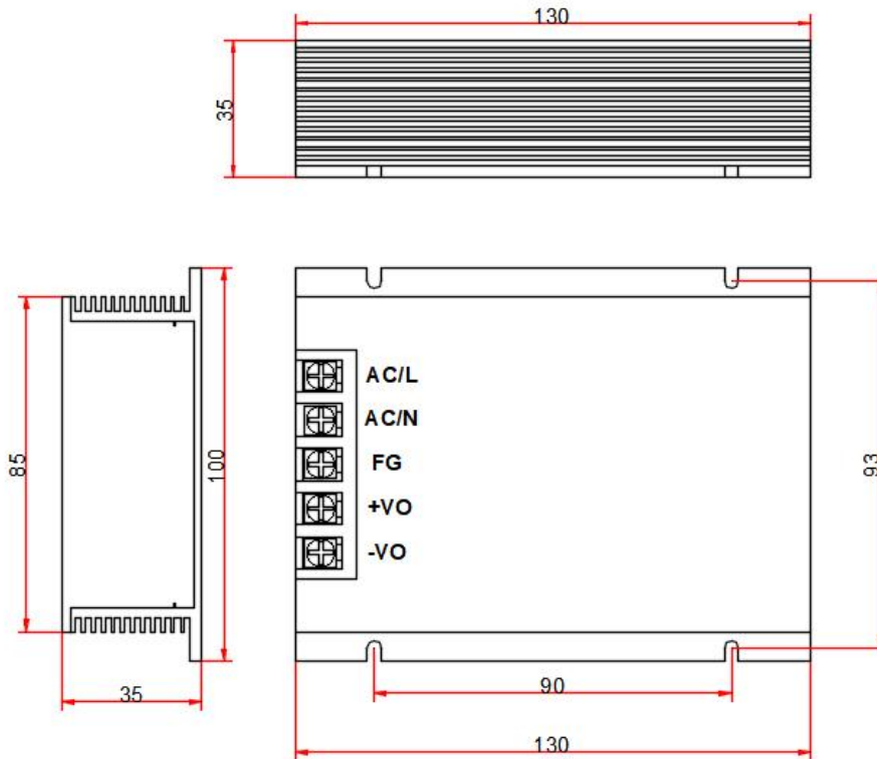
输出电压: ±1%

负载能力: $\geq 5V \pm 1\%$ $\leq 5V$: $\pm 2\%$

工作环境温度: $\pm 2\%$ ($-25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$) 工业级

过流保护: 额定电流的 110~130%

型号	输出 V01	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
CD50-220FS05	5V	100mV	90*93mm	3mm
CD50-220FS09	9V	100mV		
CD50-220FS12	12V	120mV		
CD50-220FS15	15V	150mV		
CD50-220FS24	24V	150mV		
CD50-220FS28	28V	150mV		
CD50-220FS36	36V	200mV		
CD50-220FS48	48V	200mV		
CD50-220FS55	55V	200mV		



75W 传导安装式开关电源

产品特点及性能参数:

宽范围电压输入, 适应全球交流电网

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用

工作效率: 88%以上

隔离耐压支持 AC1000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 AC1000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 140*100*35mm

产品型号选型:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 30A/25°C启动

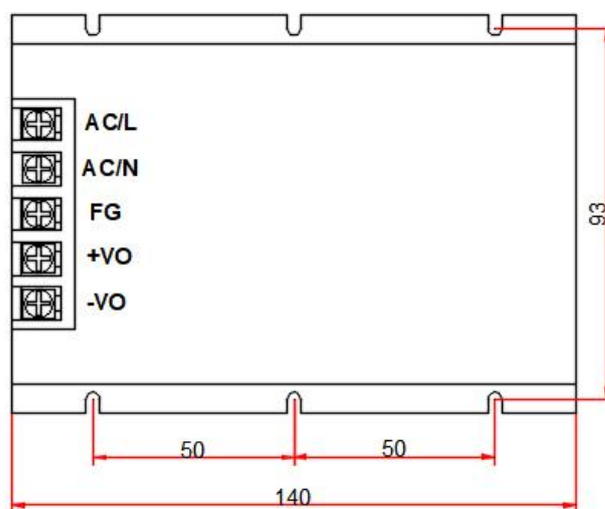
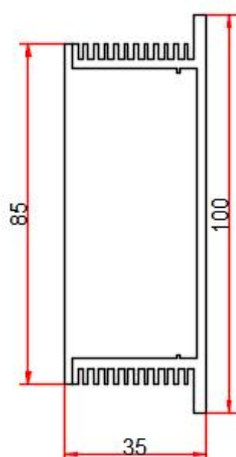
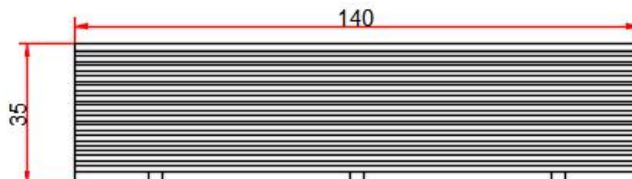
输出电压: ±1%

负载能力: $\geq 5V \pm 1\%$ $\leq 5V$: $\pm 2\%$

工作环境温度: $\pm 2\%$ ($-25^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$) 工业级

过流保护: 额定电流的 110~130%

型号	输出 V01	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
CD75-220FS09	9V	100mV	100*93mm	3mm
CD75-220FS12	12V	120mV		
CD75-220FS15	15V	150mV		
CD75-220FS24	24V	150mV		
CD75-220FS28	28V	150mV		
CD75-220FS36	36V	200mV		
CD75-220FS48	48V	200mV		
CD75-220FS55	55V	200mV		



100W 传导安装式开关电源

产品特点及性能参数:

宽范围电压输入, 适应全球交流电网

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用

工作效率: 88%以上

隔离耐压支持 AC1000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 AC1000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 140*100*35mm

产品型号选型:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 30A/25°C启动

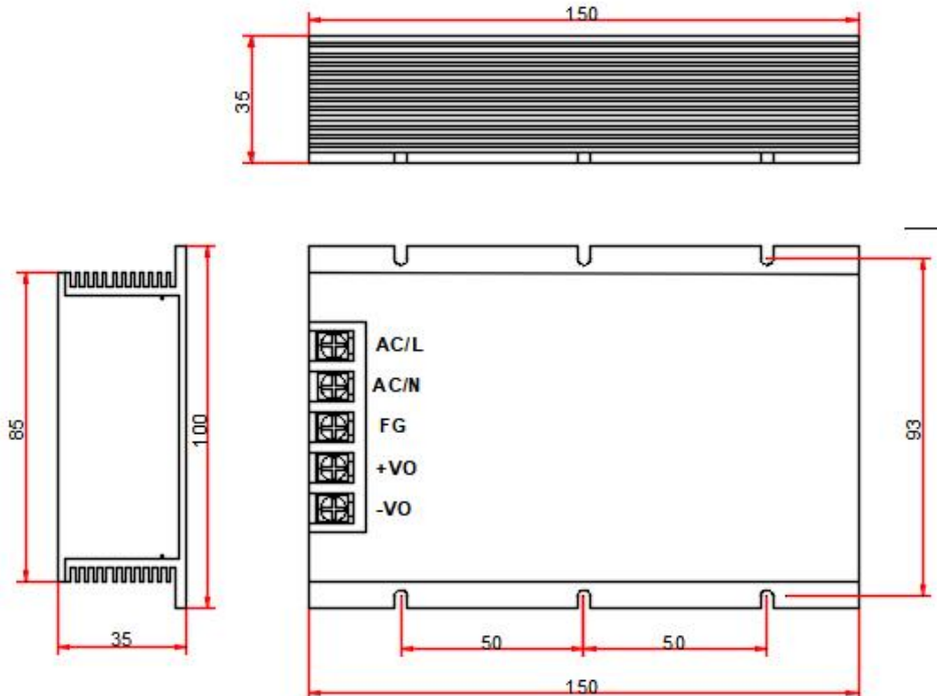
输出电压: ±1%

负载能力: $\geq 5V \pm 1\%$ $\leq 5V$: $\pm 2\%$

工作环境温度: $\pm 2\%$ (-25°C~55°C) 工业级

过流保护: 额定电流的 110~130%

型号	输出 V01	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
CD100-220FS09	9V	100mV	100*93mm	3mm
CD100-220FS12	12V	120mV		
CD100-220FS15	15V	150mV		
CD100-220FS24	24V	150mV		
CD100-220FS28	28V	150mV		
CD100-220FS36	36V	200mV		
CD100-220FS48	48V	200mV		
CD100-220FS55	55V	200mV		



150W 传导安装式开关电源

产品特点及性能参数:

宽范围电压输入, 适应全球交流电网

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用

工作效率: 88%以上

隔离耐压支持 AC1000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 AC1000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 140*80*40mm

产品型号选型:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 30A/25°C启动

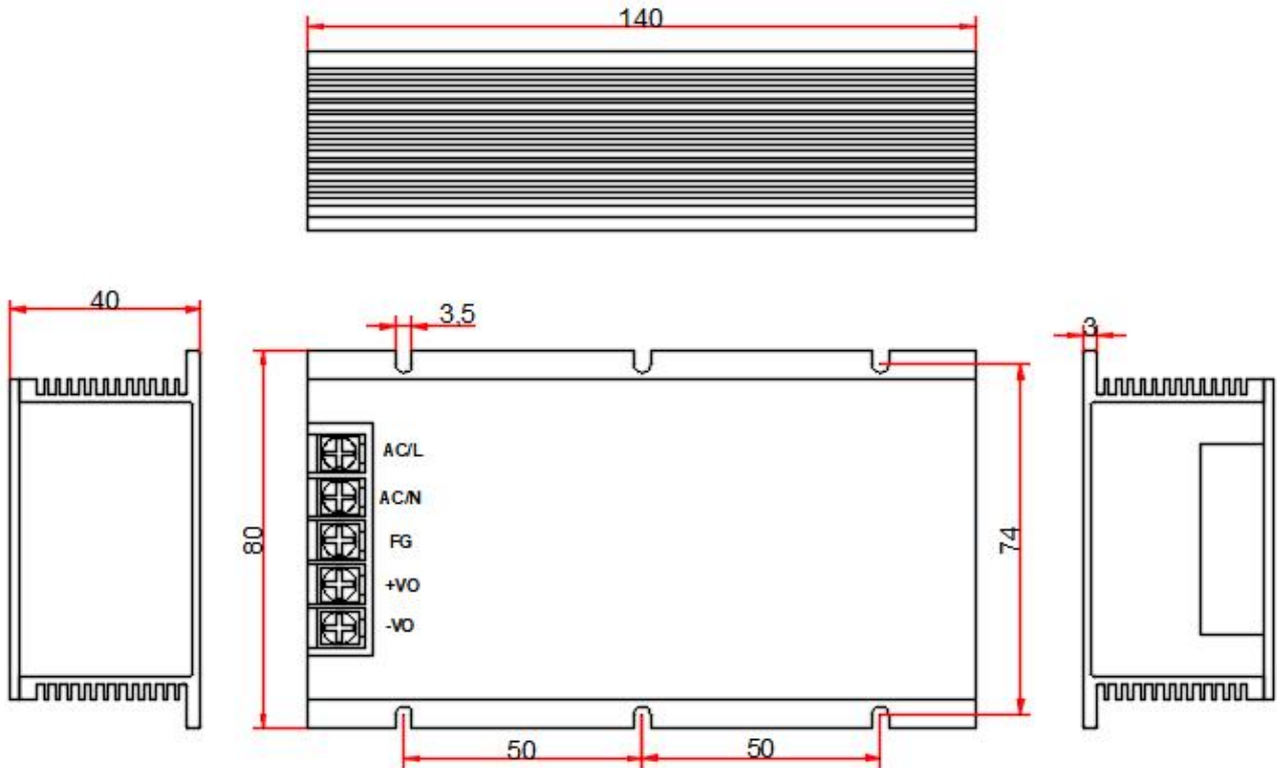
输出电压: ±1%

负载能力: ≥5V±1% ≤5V: ±2%

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

过流保护: 额定电流的 110~130%

型号	输出 V01	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
CD150-220FS09	9V	100mV	100*74mm	3mm
CD150-220FS12	12V	120mV		
CD150-220FS15	15V	150mV		
CD150-220FS24	24V	150mV		
CD150-220FS28	28V	150mV		
CD150-220FS36	36V	200mV		
CD150-220FS48	48V	200mV		
CD150-220FS55	55V	200mV		



200W 传导安装式开关电源

产品特点及性能参数:

宽范围电压输入, 适应全球交流电网

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用

工作效率: 88%以上

隔离耐压支持 AC1000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 AC1000V

输入/壳体 DC2000V

输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 140*80*40mm

产品型号选型:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 30A/25°C启动

输出电压: ±1%

负载能力: $\geq 5V \pm 1\%$ $\leq 5V$: $\pm 2\%$

工作环境温度: $\pm 2\%$ (-25°C~55°C) 工业级

过流保护: 额定电流的 110~130%

型号	输出 V01	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
CD200-220FS09	9V	100mV	100*74mm	3mm
CD200-220FS12	12V	120mV		
CD200-220FS15	15V	150mV		
CD200-220FS24	24V	150mV		
CD200-220FS28	28V	150mV		
CD200-220FS36	36V	200mV		
CD200-220FS48	48V	200mV		
CD200-220FS55	55V	200mV		

