

30W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

过流保护: 额定电流的 110~130%

绝缘耐压: 输入/输出 DC2000V

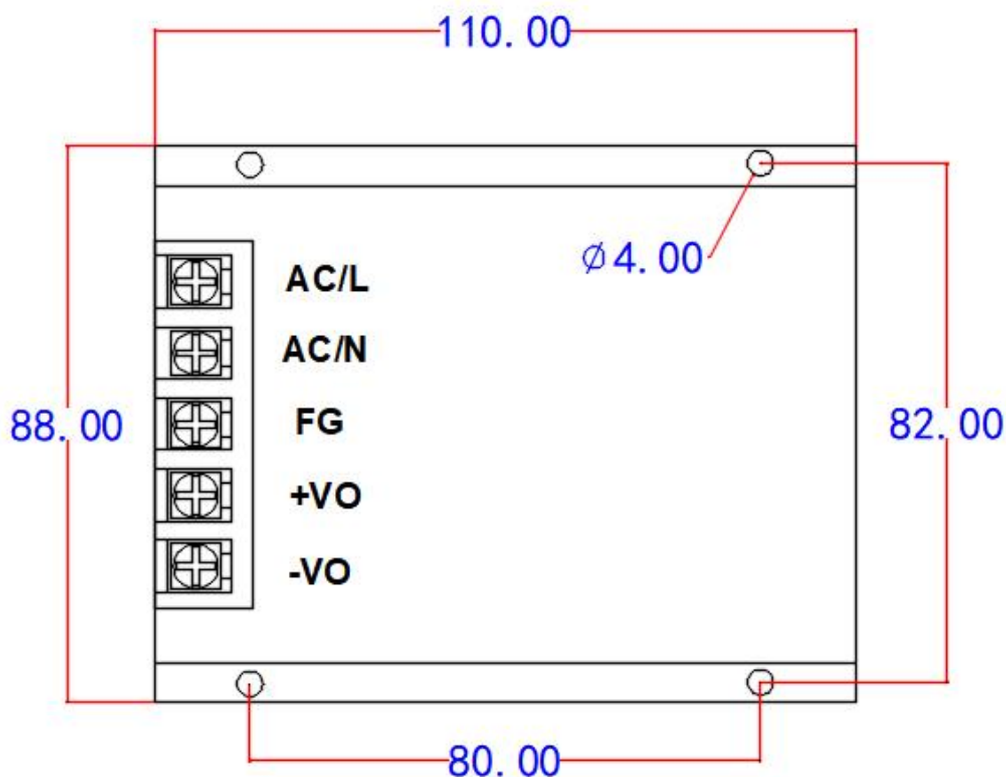
输入/壳体 DC2000V

输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 110*88*40mm

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
DL30-220FS05	5V	100mV	80*82mm	1.5mm
DL30-220FS09	9V	100mV		
DL30-220FS12	12V	120mV		
DL30-220FS15	15V	150mV		
DL30-220FS24	24V	150mV		
DL30-220FS28	28V	200mV		
DL30-220FS36	36V	200mV		
DL30-220FS48	48V	200mV		
DL30-220FS55	55V	200mV		



50W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

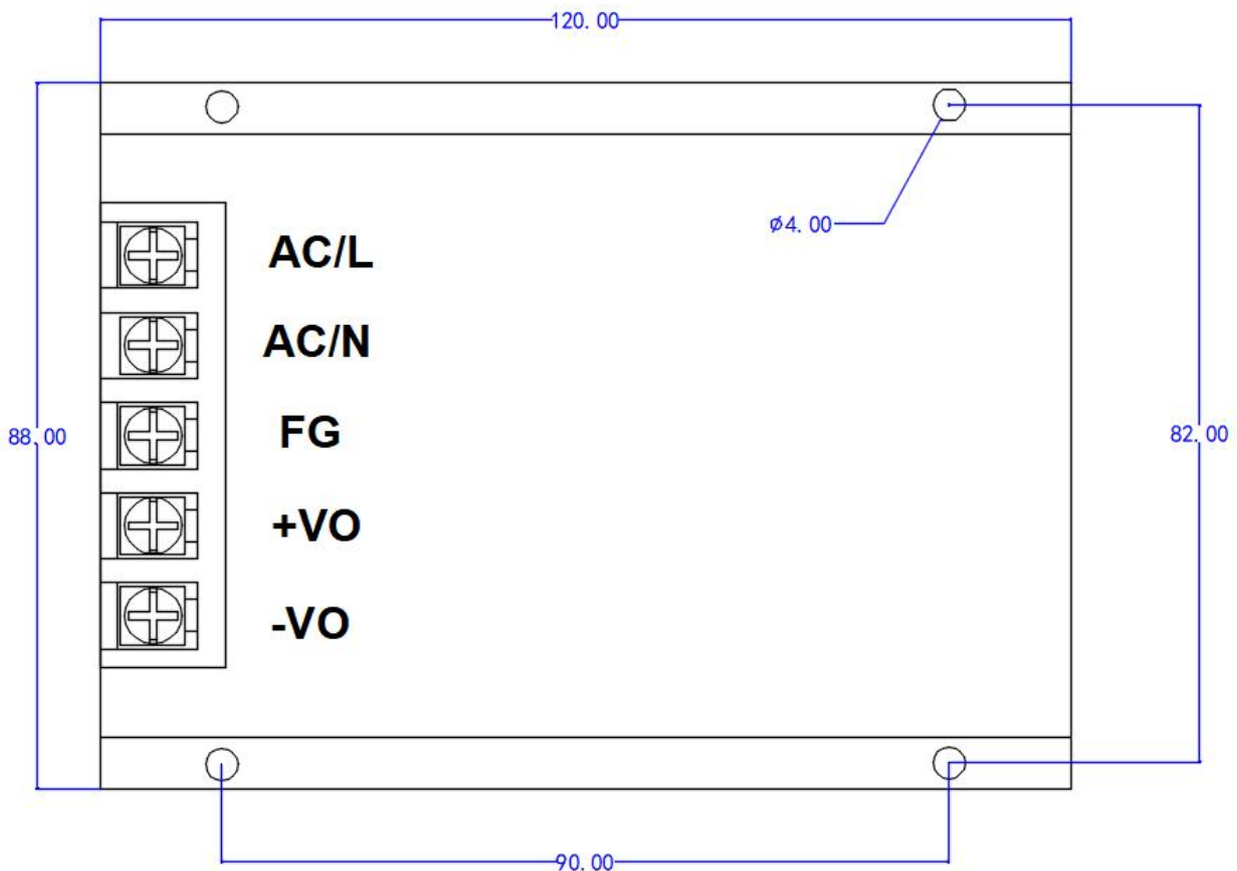
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 120*88*40mm

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
DL50-220FS05	5V	100mV	90*82mm	1.5mm
DL50-220FS09	9V	100mV		
DL50-220FS12	12V	120mV		
DL50-220FS15	15V	150mV		
DL50-220FS24	24V	150mV		
DL50-220FS28	28V	200mV		
DL50-220FS36	36V	200mV		
DL50-220FS48	48V	200mV		
DL50-220FS55	55V	200mV		



75W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

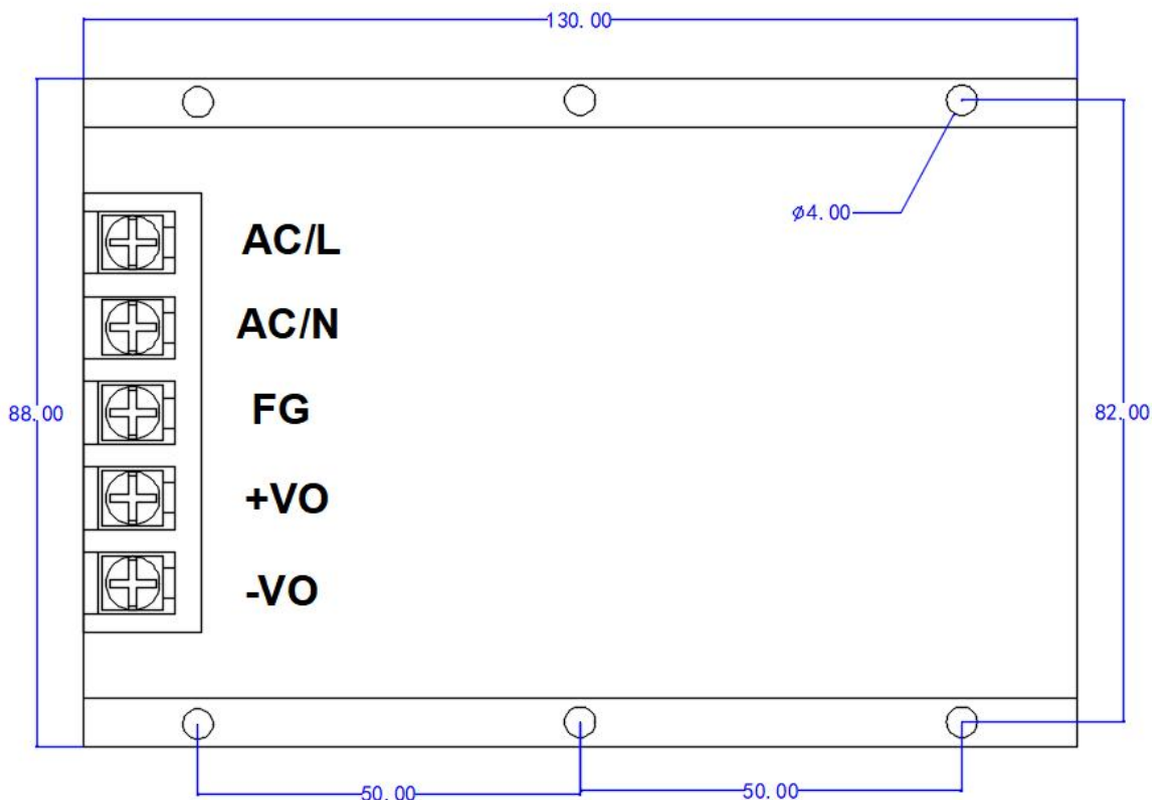
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 130*88*40mm

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
DL75-220FS05	5V	100mV	100*82mm	1.5mm
DL75-220FS09	9V	100mV		
DL75-220FS12	12V	120mV		
DL75-220FS15	15V	150mV		
DL75-220FS24	24V	150mV		
DL75-220FS28	28V	200mV		
DL75-220FS36	36V	200mV		
DL75-220FS48	48V	200mV		
DL75-220FS55	55V	200mV		



100W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

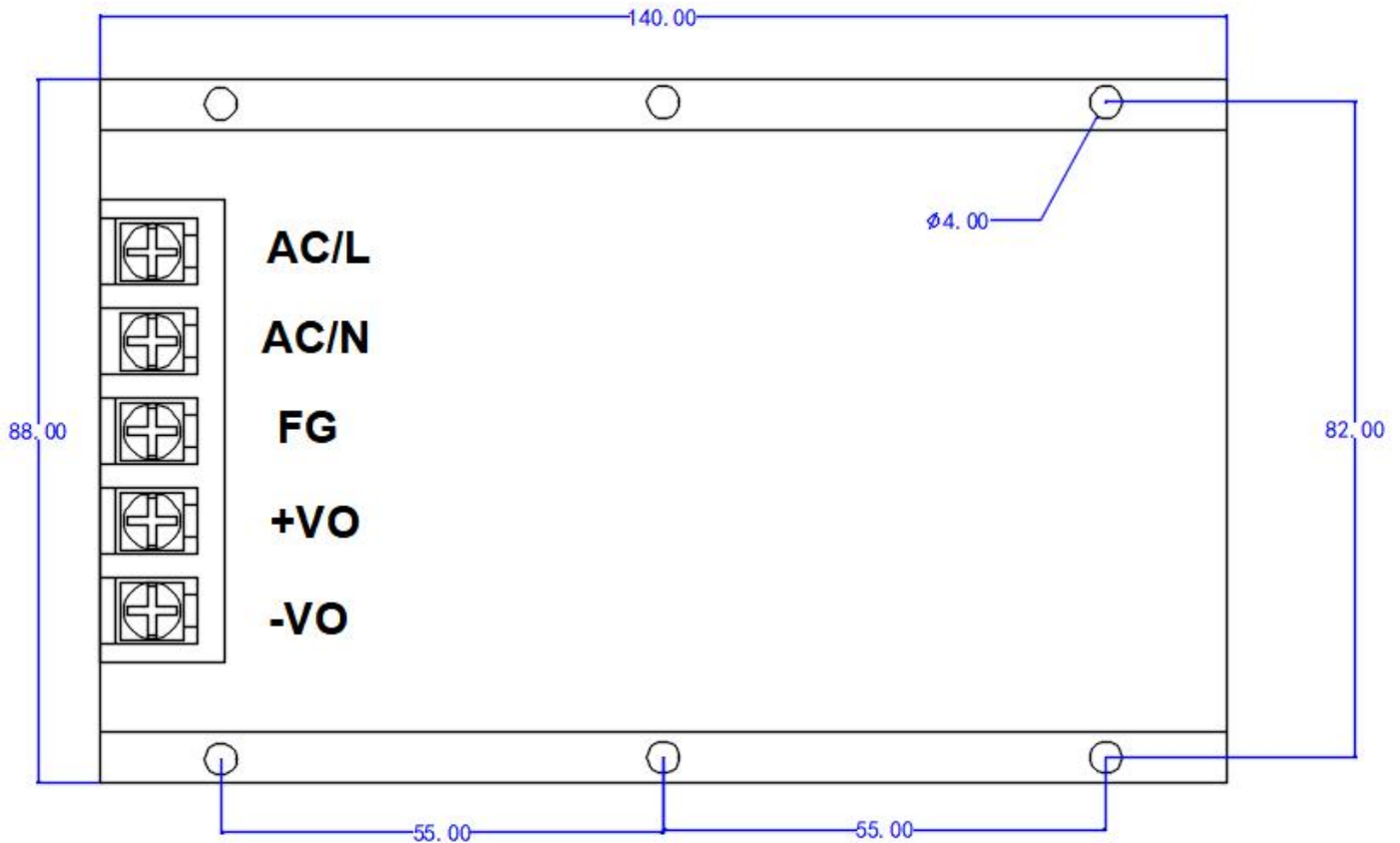
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 140*88*40mm

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
DL100-220FS05	5V	100mV	110*82mm	1.5mm
DL100-220FS09	9V	100mV		
DL100-220FS12	12V	120mV		
DL100-220FS15	15V	150mV		
DL100-220FS24	24V	150mV		
DL100-220FS28	28V	200mV		
DL100-220FS36	36V	200mV		
DL100-220FS48	48V	200mV		
DL100-220FS55	55V	200mV		



150W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

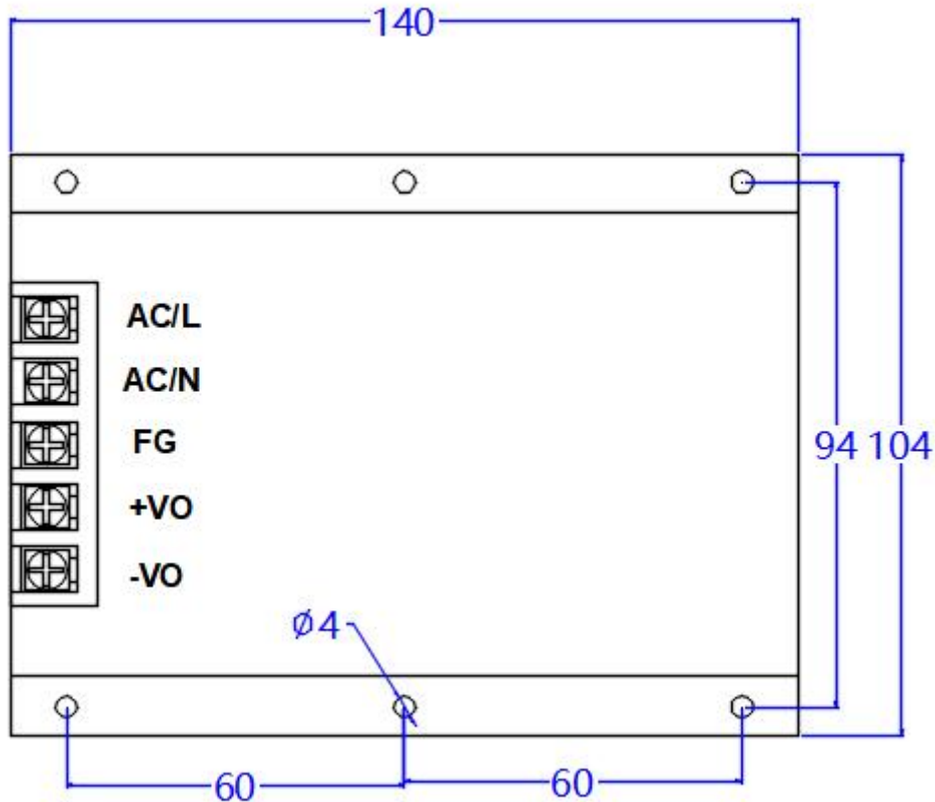
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 140*104*51mm

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
DL150-220FS05	5V	100mV	120*94mm	1.5mm
DL150-220FS09	9V	100mV		
DL150-220FS12	12V	120mV		
DL150-220FS15	15V	150mV		
DL150-220FS24	24V	150mV		
DL150-220FS28	28V	200mV		
DL150-220FS36	36V	200mV		
DL150-220FS48	48V	200mV		
DL150-220FS55	55V	200mV		



200W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

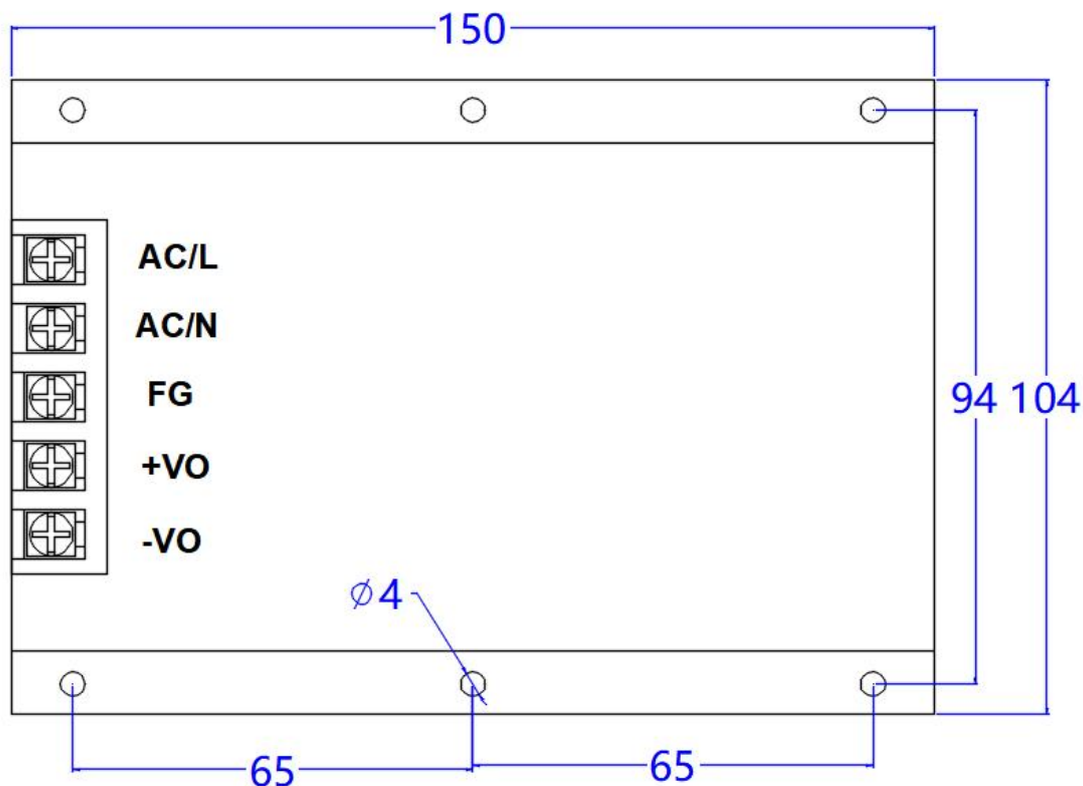
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 150*104*51mm

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
DL200-220FS05	5V	100mV	130*94mm	1.5mm
DL200-220FS09	9V	100mV		
DL200-220FS12	12V	120mV		
DL200-220FS15	15V	150mV		
DL200-220FS24	24V	150mV		
DL200-220FS28	28V	200mV		
DL200-220FS36	36V	200mV		
DL200-220FS48	48V	200mV		
DL200-220FS55	55V	200mV		



250W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: $\pm 1\%$

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: $\pm 1\%$

壳体密闭抗干扰能力强

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

具有短路、过流保护功能

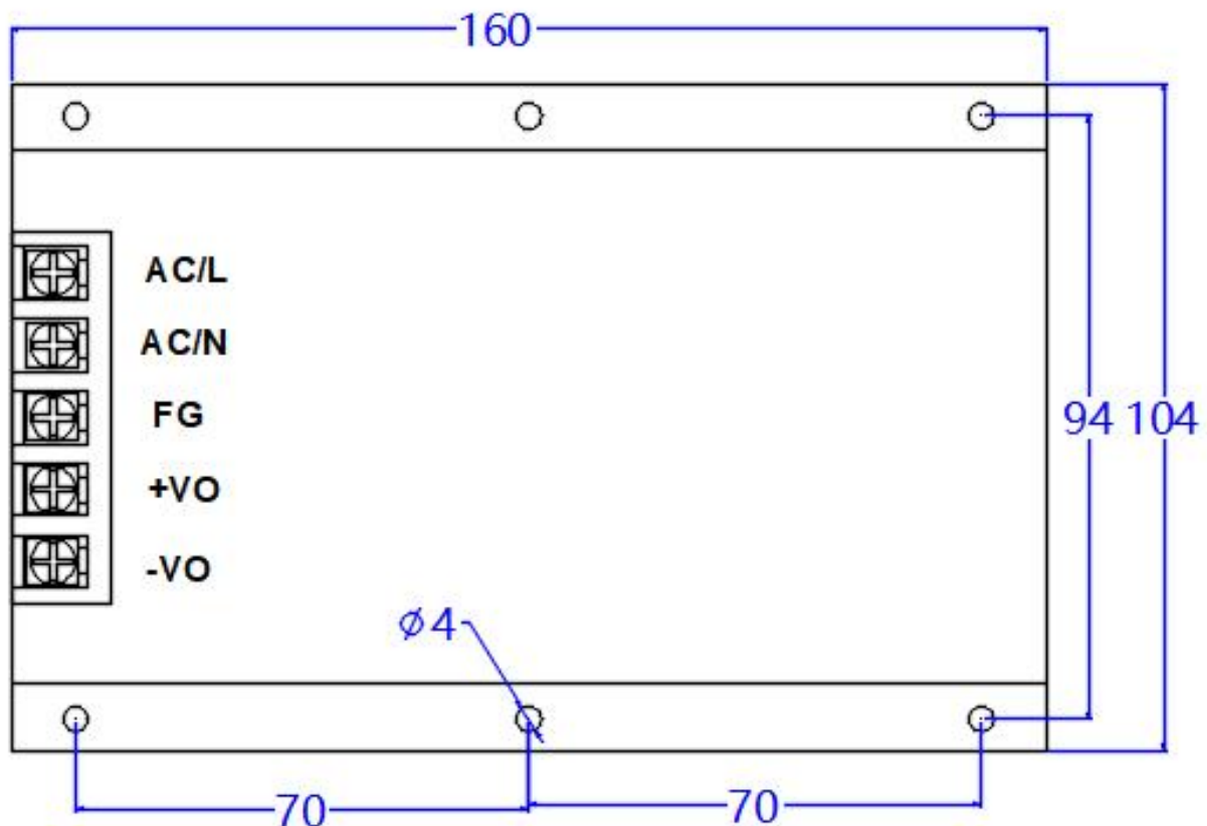
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 160*104*51mm

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
DL250-220FS12	12V	120mV	140*94mm	1.5mm
DL250-220FS24	24V	150mV		
DL250-220FS28	28V	200mV		
DL250-220FS36	36V	200mV		
DL250-220FS48	48V	200mV		



300W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路

输出电压: ±1%

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

负载能力: ±1%

壳体密闭抗干扰能力强

工作环境温度: ±2% (-25°C~55°C) 工业级

具有短路、过流保护功能

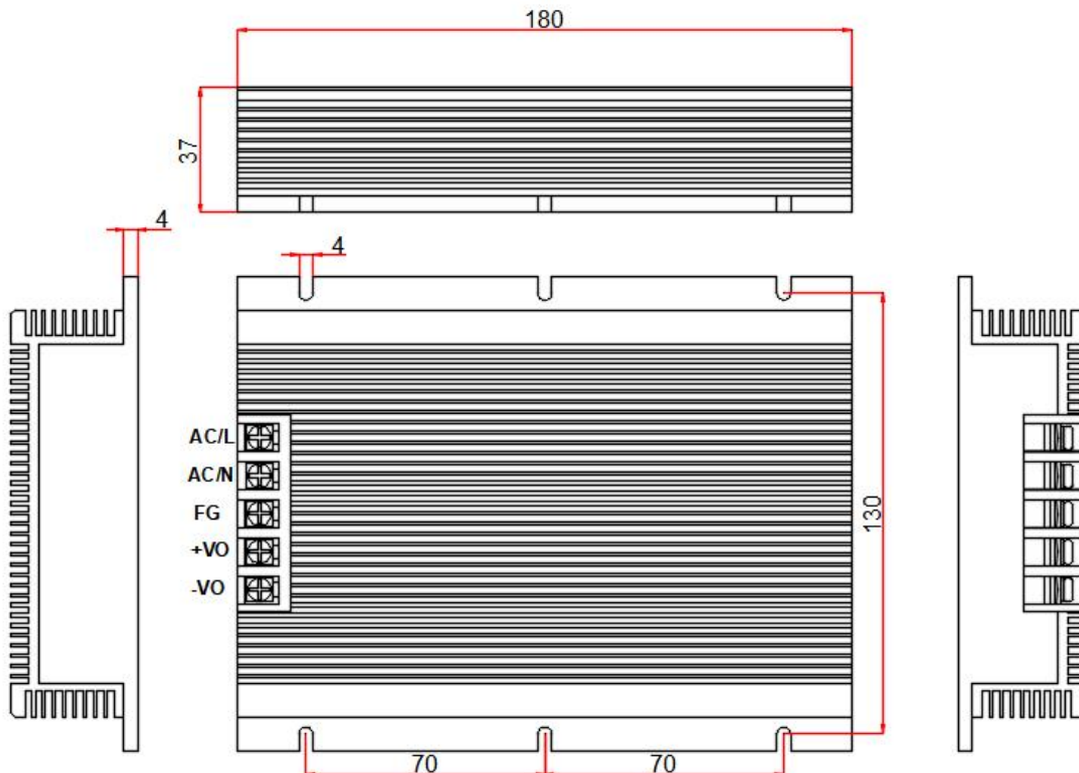
过流保护: 额定电流的 110~130%

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

外形尺寸: 180*140*37mm

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
DL300-220FS12	12V	120mV	140*130mm	4mm
DL300-220FS15	15V	150mV		
DL300-220FS19	19V	150mV		
DL300-220FS24	24V	150mV		
DL300-220FS28	28V	150mV		
DL300-220FS32	32V	200mV		
DL300-220FS36	36V	200mV		
DL300-220FS48	48V	200mV		
DL300-220FS55	55V	200mV		



350W 对流安装式开关电源

产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

交流/(直流电压=交流电压*1.4倍) 输入电压通用 支持单路 输入浪涌电流: 40A/25°C启动

隔离耐压支持 DC2000V (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 DC2000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

外形尺寸: 190*140*37mm

产品型号选型:

型号	输出 VO1	纹波峰峰值	安装孔尺寸	安装板厚度
DL350-220FS12	12V	120mV	150*130mm	4mm
DL350-220FS15	15V	150mV		
DL350-220FS19	19V	150mV		
DL350-220FS24	24V	150mV		
DL350-220FS28	28V	150mV		
DL350-220FS32	32V	200mV		
DL350-220FS36	36V	200mV		
DL350-220FS48	48V	200mV		
DL350-220FS55	55V	200mV		

