

概述 Summary

- > 双组输出; 功率120W
Dual output: power 120W
- > 输入电压: 90 ~ 132VAC/180 ~ 264VAC 由开关切换
Input voltage: 90 ~ 132VAC/180 ~ 264VAC by switch



常见规格 General Specification

199 × 110 × 50mm

性能 Specification	型号 Model	D-120A		D-120B		D-120C		D-120F	
		CH1主回路	CH2次回路	CH1主回路	CH2次回路	CH1主回路	CH2次回路	CH1主回路	CH2次回路
直流输出电压、电流 DC output voltage, current		5V 0~12A	12V 0~5A	5V 0~6A	24V 0~4A	12V 1~5A	-12V 0.5~5A	12V 1~5A	24V 0.4~2.5A
纹波及噪音 Wave and noise		60mVp-p	120mVp-p	60mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p
进线稳定度 Inlet wire stability		±0.5%	±1%	±0.5%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
负载稳定度 Load stability		±0.5%	±5%	±0.5%	±6%	±0.5%	±5%	±0.5%	±8%
效率 Efficiency		78%		76%		80%		80%	
直流电压可调范围 Adjustable range for DC voltage		CH1: ±10%	CH2: ±5%	CH1: ±10%	CH2: ±5%	CH1: ±10%	CH2: ±5%	CH1: ±10%	CH2: ±5%
输入电压范围 Input voltage range		90 ~ 132VAC/180 ~ 264VAC 由开关切换 254 ~ 370VDC 47 ~ 63Hz 90 ~ 132VAC/180 ~ 264VAC by switch 254 ~ 370VDC 47 ~ 63Hz							
冲击电流 Impact current		冷启动电流 Cold start current 30A/115VAC 60A/230VAC							
过载保护 Overload protection		105% ~ 135%切断输出, 自动恢复 105% ~ 135% cut off the output, automatic recovery							
过电压保护 Over voltage protection		CH1:115 ~ 135%关闭输出, 电源重启后可恢复输出 CH1:115 ~ 135% shut down O/P voltage, re-power on to recover							
启动、上升、保持时间 Setup, rise, hold up time		200ms, 50ms, 20ms/230VAC 满负载 at full load							
耐压性 Withstand voltage		输入输出间: 1.5kV 输入与外壳间: 1.5kV 输出与外壳间: 0.5kV 一分钟 I/P-O/P: 1.5kV I/P-FG: 1.5kV O/P-FG: 0.5kV 1minute							
隔离电阻 Isolation resistance		输入输出间 输入与外壳间 输出与外壳间: 500VDC/100MΩ I/P-O/P I/P-FG O/P-FG: 500VDC/100MΩ							
工作温度 Working temperature		-10°C ~ +50°C							
尺寸 Dimension		199 × 110 × 50mm							
重量 Weight		0.9kg							
包装 Packing		42 × 31.5 × 26CM/20PCS/18kg							

外形尺寸 Overall dimension(mm)

接线位置

- ☑ 端口 1,2 : 交流输入
- ☑ 端口 3 : 接地⊕
- ☑ 端口 4 : 直流输出+V2
- ☑ 端口 5,6 : 直流输出COM
- ☑ 端口 7,8 : 直流输出+V1

Terminal Pin No. Assignment

- ☑ Pin 1,2 : AC input
- ☑ Pin 3 : GND ⊕
- ☑ Pin 4 : DC output +V2
- ☑ Pin 5,6 : DC output COM
- ☑ Pin 7,8 : DC output +V1

