

概述 Summary

- > 单组输出：功率100W
Single output: power 100W
- > 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

1 199 × 98 × 38mm

性能 Specification	型号 Model	EN-100-5
直流输出电压、电流 DC output voltage, current		5V 0 ~ 20A
纹波及噪音 Wave and noise		75mVp-p
进线稳定度 Inlet wire stability		± 0.5%
负载稳定度 Load stability		± 0.5%
效率 Efficiency		78%
直流电压可调范围 Adjustable range for DC voltage		± 10%
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 30A/115VAC 60A/230VAC Cold start current
过载保护 Overload protection		105% ~ 150%切断输出, 自动恢复 105% ~ 150% cut off the output, automatic recovery
过电压保护 Over voltage protection		115% ~ 135%关闭输出, 电源重启后可恢复输出 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 × 98 × 38mm
重量 Weight		0.6kg
包装 Packing		43 × 32.5 × 24CM/30PCS/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 4,5 : 直流输出 -V
- ☒ 端口 6,7 : 直流输出 +V

Terminal Pin No. Assignment

- ☒ Pin 1,2 : AC input
- ☒ Pin 3 : GND ⊕
- ☒ Pin 4,5 : DC output -V
- ☒ Pin 6,7 : DC output +V

