

## 力德 20W 两路输出系列



- 高可靠性，高性价比
- 内置式 EMI 波滤波器
- 100% 满负载老化
- 保护功能：过载 / 短路保护
- 主路与副路隔离
- 5 年有限保修
- S020 111×78×35 (mm)

交流输入电压范围.....	170~264VAC(210~370VAC)
输入启动冲击电流.....	30A / 230V (冷态时)
输入漏电流.....	<0.5mA / 230VAC
电网调整率 (满载时).....	≤±0.5%
负载调整率.....	V <sub>1</sub> : ≤±0.5%, V <sub>2</sub> : ≤±3% (配置稳压模块) ≤±6% (不配置稳压模块)
输出电压可调节范围.....	V <sub>1</sub> : 额定输出电压的±5%
输出过载保护.....	105~150%
绝缘强度.....	I / P-O / P : 1.5KVAC / 1min I / P-F / G : 1.5kVAC / 1min O / P-F / G : 0.5KVAC / 1min
上升, 保持时间.....	满负载时为 50ms 20ms(典型值)
工作环境.....	-20°C~+50°C,
储存环境.....	-20°C~+85°C,
安全标准.....	设计符合 GB4943, UL60950, EN60950
EMC 标准.....	设计符合 GB9254, EN55022 ClassA EN61000-3-2,3 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
冷却形式.....	自然冷却

型号	直流输出		纹波	效率
LD20W-D-A	5V	0.4~3.0A	80mV	68%
	5V	0.2~1.5A	100mV	
LD20W-D-B	5V	0.4~3.0A	80mV	69%
	12V	0.0~1.0A	120mV	
LD20W-D-C	5V	0.4~3.0A	80mV	69%
	15V	0.0~1.0A	120mV	
LD20W-D-D	5V	0.4~3.0A	80mV	71%
	24V	0.1~0.7A	150mV	

\* 备注：上表所列包含但不限于，输出 3~110VDC 内都可提供。

