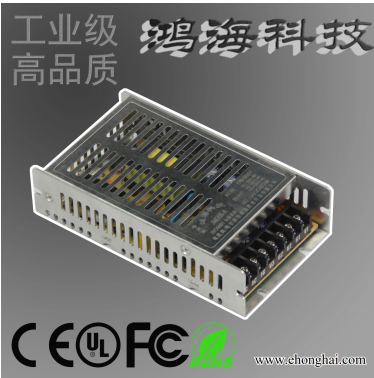


JMD50 系列小体积工业级开关电源

产品特性

- ★国内常规交流输入
- ★保护种类：短路、过负载、过压
- ★高信赖度
- ★工业级电源
- ★符合 CE、FCC、UL 认证标准

产品参数



输入	输入电压	AC220V±20%	
		DC240-370V	
	频率	47-440Hz	
	冲击电流	50A/AC220V	
输出	线性调整<1%的输出电压		
	纹波及噪声<1%的输出电压(mVP-P)		
	温度系数±0.2%		
	维持时间 20ms		
保护功能	过流超过标称值的 125%动作		
	短路保护自动恢复		
	过压保护 达到 115%-135%的电压标称值动作		
绝缘强度	输入-输出	AC1500V	1 分钟
	输入-FG	AC1500V	1 分钟
	输出-FG	AC500V	1 分钟
绝缘电阻	输入-输出	≥100MΩ	直流 500V
	输入-FG	≥100MΩ	直流 500V
	输出-FG	≥100MΩ	直流 500V
环境	使用环境	-10℃-50℃， 20%-90% RH(无凝露)	
	存储环境	-20℃-85℃， 10%-95% RH(无凝露)	
结构	尺寸	145×82×34(mm)	
	重量	300 克	

JMD50 系列小体积工业级开关电源

规格型号

电源型号	输出电压/电流	功率
JMD50-A	5V/6.0A \pm 12V/1.0A	54W
JMD50-B	5V/6.0A \pm 15V/1.0A	60W
JMD50-C	5V/7.0A 12V/1.0A -5V/1.0A	52W
JMD50-5D5	5V/5.0A 5V/1.5A -5V/1.0A	38W
JMD50-5D09	5V/5.0A \pm 9V/1.0A	43W
JMD50-5D20	5V/3.0A \pm 20V/1.0A	55W
JMD50-D515	5V/6.0A -5V/1.0A 15V/1.0A	50W
JMD50-24D12	24V/2.0A \pm 12V/0.5A	60W
JMD50-T12515	12V/2.0A 5V/1.0A 15V/1.0	44W
JMD50-051224	5V/3.0A 12V/1.0A 24V/1.0A	61W
JMD50-33D12	3.3V/6.0A \pm 12V/1.0A	44W
JMD50-12D5	12V/3.5A \pm 5V/1.0A	52W

JMD50 系列小体积工业级开关电源

安装尺寸

