

JMD70 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	

JMD70 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
JMD70-A	5V/8.0A \pm 12V//1.0A	74W
JMD70-B	5V//8.0A \pm 15V//1.0A	70W
JMD70-D245	\pm 24V/1.2A 5V/1.0A	62W

安装尺寸

