

MPS-050W□FS Series



▲ 特性

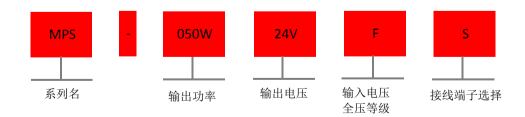
纹波性能优越 100%满载老化 保护种类:过压、过载、短路保护 LED工作指示 选配导轨安装架,可TS35安装 瞬间过载能力在120%-180% 高效自然散热 抗震保护 "三支点"M4大口径安装 "三防"处理,适用于较恶劣工作环境 接线端子带防护盖 全铝外壳 浪涌保护

▲ 应用

工业自动化控制系统 智能化控制系统 电子仪器设备和装置 LED控制 家用电器

▲ 型号编码

保固3年



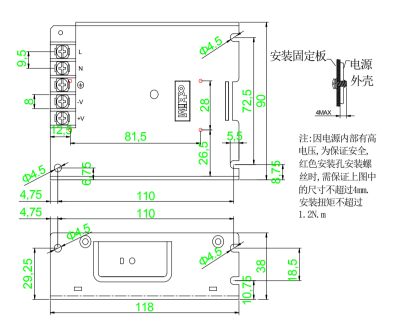


电气规格

龄)							
输入参数 输入电压	85-264VAC 120-370VDC						
输入电流	1. 1A/115VAC 0. 65A/230VAC						
输入频率	47-63Hz						
腹涌电流 (max) 22A/115VAC 44A/230VAC							
输出参数	o ov	EV.	Lov	Lex	lo 4 V	407	
直流额定电压 (V)		5V	12V	15V	24V	48V	
效率	78%	80%	83%	84%	86%	86%	
输出电压调节范围	±10%		I. a.	l	l	l	
额定电流(A)	10A	10A	4. 2A	3. 4A	2. 1A	1. 1A	
额定功率(W)	33W	50W	50. 4W	51W	50. 4W	52. 8W	
纹波噪声 (max MVP-P) 注2	70mVp-p	70mVp-p	110mVp-p	110mVp-p	110mVp-p	180mVp-p	
电压精度 注3	±2%	±2%	±1%	±1%	±1%	±1%	
线性调整率 注4	±0.5%		Ι.	T .	I .	T .	
负载调整率 注5	$\pm 1\%$ $\pm 1\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 0.5\%$ $\pm 0.5\%$						
启动、上升时间	500ms 30ms/230VAC 1200ms 30ms/115VAC(满载时)						
保持时间	50ms/230VAC 10ms/115VAC(满载时)						
状态指示							
保护功能							
过负载	额定输出功率的120%-180%						
	保护模式: 打嗝模式, 负载异常移除后可自动恢复						
过电压 (V)		5. 6-6. 8V	13. 8-16. 2V	18-21V	27. 6-32. 4V	57. 6-67. 2V	
	保护模式:打嗝模式,		动恢复				
三防处理	适用于高粉尘、凝露均						
安规和电磁兼容	I						
耐压	I/P-0/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC 0/P-FG:0.5KVAC						
绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/25°C/70%RH						
安全规范 注6	60950-1、GB4943. 1						
电磁兼容发射	设计参考EN55022(CISPR22)Class B, EN61000-3-2, -3						
电磁兼容抗扰度	设计参考EN61000-4-2	2, 3, 4, 5, 6, 8, 1	1, EN61000-6-1, A级车				
环境参数	 						
工作温度	- 25~+60℃(>50℃降额,见温度特性曲线)						
存储温度	- 40~+85℃						
存储湿度	10-95% RH						
耐震动	10-500Hz, 2G 10分钟/	/周期X, Y, Z轴各60分钟	Þ				
其他参数	ı						
平均无故障时间MTBF	≥370K hrs, MIL-HDBK-217F(25°C)						
安装方式	平板螺丝固定,或选配附件可TS35导轨安装						
防护等级	IP20						
重量	约0. 29Kg						
长*宽*高	118*90*38mm						
订货数据	参数描述			订货型号			
	MPS 33.0W 10.0A/3.3V		MPS-050W03VFS				
	MPS 50. 0W 10. 0A/05V			MPS-050W05VFS			
	MPS 50. 4W 4. 2A/12V MPS-050W12VFS						
	MPS 51. 0W 3. 4A/15V MPS-050W15VFS						
	MPS 50. 4W 2. 1A/24V MPS-050W24VFS						
	MPS 52.8W 1.1A/48V MPS-050W48VFS						
附件	参数描述 订货型号 工作工作 计算机						
导轨卡脚	TS35安装附件			MPS-F050B			



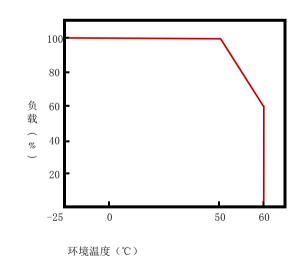
安装示意图

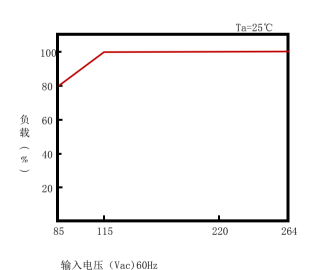


接线端子安装说明

端子排规格	U形接线端子宽度	线材安装规格	最大扭矩
95端子排	8mm MAX	22-12AWG	1.2N.m(MAX)

温度曲线图





- 备注 1: 如未特别说明,所有的规格参数均在输入为230VAC,额定负载,25℃环境温度下测试。
 - 2: 纹波和噪声测量方法: 使用一条双绞线,输出点需并联0.1Uf和47Uf的电容,在20MHZ带宽下进行测量。
 - 3: 精度: 包含设定误差, 线性调整率和负载调整率。
 - 4: 线性调整率的测量方法: 在额定负载下, 从高压到低压测试。
 - 5: 负载调整率的测量方法: 从0%到100%额定负载。
 - 6: 按照GB4943.1的要求,电源仅使用于海拔2000M以下地区和非热带气候条件下安全使用。