

#### MDS-100W□□S Series



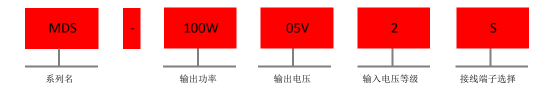
#### ▲ 特性

文法优越 2:1宽范围输入 100%满载老化 保护种类:过压、过载保护 LED工作指示 选配导轨安装架,可TS35安装 高效自然散热 抗震保护 "三支点"M4大口径安装 接线端子带防护盖 全铝外壳 保固3年

### ▲ 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

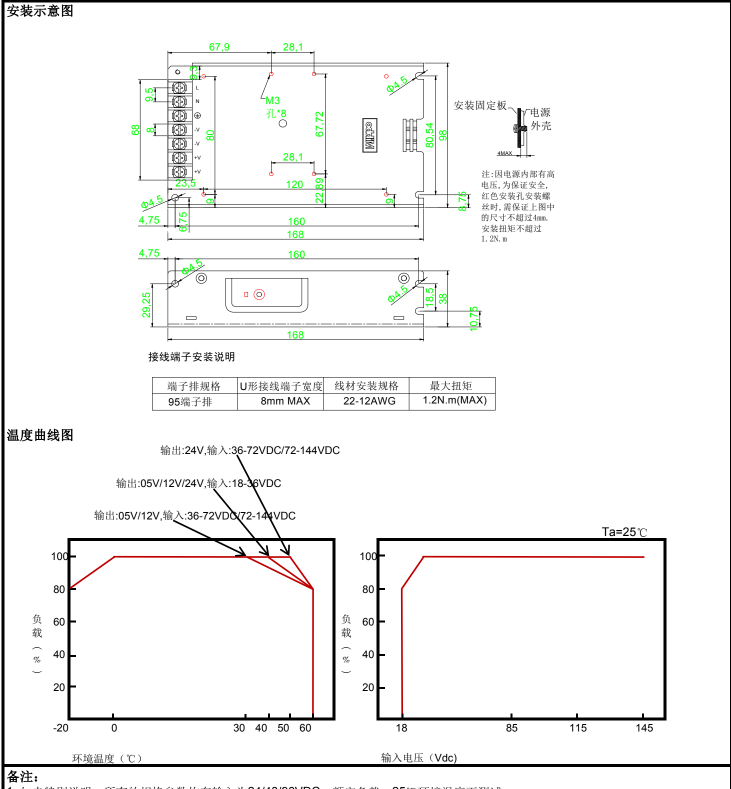




## 电气规格

电 ()%(惟 会) 会数					
<b>输入参数</b>	0.40.00\/D0.0.00.70\/D0.470.444\/D0.				
输入电压 输入直流电流	2:18-36VDC 3:36-72VDC 4:72-144VDC 4.8A/24V 2.4A/48V 1.8A/96V				
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	4.0A/24V 2.4A/40V 1.0A/90V				
<b>測出参数</b> 直流输出电压 (V)	5V	12V		24V	
並 效率	73%	77%		78%	
新出电压调节范围	17%   17%   178%   178%   18%				
初定电流	20A 8.5A 4.2A				
额定功率 (W)	100W	102W		100.8W	
纹波噪声 (max MVP-P) 注2	100mVp-p	120mVp-p		150mVp-p	
电压精度 注3	±2%	±1%		±1%	
线性调整率注4	±0.5%	±0.3%		±0.3%	
负载调整率注5	±1%	±0.6%		±0.6%	
启动、上升时间	2s 50ms(仅输入电压是72-144VDC的机型满载时)				
保持时间	20ms(仅输入电压是72-144VDC的机型满载时)				
状态指示	な色LED				
保护功能	A 1220				
N.7 -27 HG	额定输出功率的110%-150%				
过负载	保护模式: 打嗝模式, 负载异常移除后可自动恢复				
过电压 (V)	5.6-6.8/10%负载	16.8-20/10%负载		31.5-37.5/10%负载	
	保护模式: 电压钳位模式, 移除后重原				
安规	pro de de de la	- V   V   X   X   X   X   X   X   X   X			
耐压	I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC	O/P-FG:0.5KVAC			
绝缘阻抗	I/P-O/P,I/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EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,EN61000-6-1,A级轻工业标准				
环境参数					
工作温度	- 20~+60℃ (>50℃降额,见温度特性曲线)				
存储温度	- 20∼+85°C				
存储湿度	5-95%				
耐震动	10-500Hz,2G 10分钟/周期X,Y,Z轴各60分钟				
其他参数					
平均无故障时间MTBF	≥350Khrs(18-36/36-72VDC) ≥340Khrs(72-144VDC) MIL-HBDK-217F(25°C)				
安装方式	平板螺丝固定,TS35导轨安装				
防护等级	IP20				
重量	约0.4Kg				
长*宽*高	168*98*38mm				
订货数据	参数描述		订货型号		
	MDS 100W 20A 5V 18-36VDC		MDS-100W05V2S		
	MDS 100W 20A 5V 36-72VDC		MDS-100W05V3S		
	MDS 100W 20A 5V 72-144VDC		MDS-100W05V4S		
	MDS 102W 8.5A 12V 18-36VDC		MDS-100W12V2S		
	MDS 102W 8.5A 12V 36-72VDC MDS-100W12V3S				
	MDS 102W 8.5A 12V 72-144VDC MDS-100W12V4S				
	MDS 100.8W 4.2A 24V 18-36VDC M		MDS-100W24V2S	MDS-100W24V2S	
	MDS 100.8W 4.2A 24V 36-72VDC		MDS-100W24V3S		
	MDS 100.8W 4.2A 24V 72-144VDC MDS-100W24V4S				
附件	参数描述		订货型号		
导轨卡脚	TS35安装附件		MPS-F050C	MPS-F050C	

# **Mibbo**



- 1: 如未特别说明,所有的规格参数均在输入为24/48/96VDC,额定负载,25℃环境温度下测试
- 2: 纹波的测量方法: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