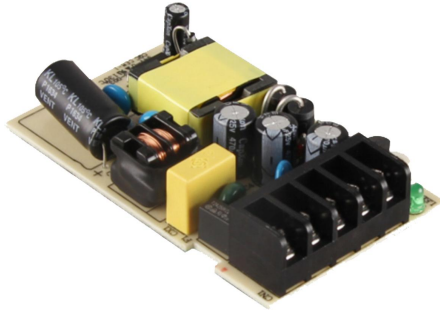


## MNS-012W□FE Series



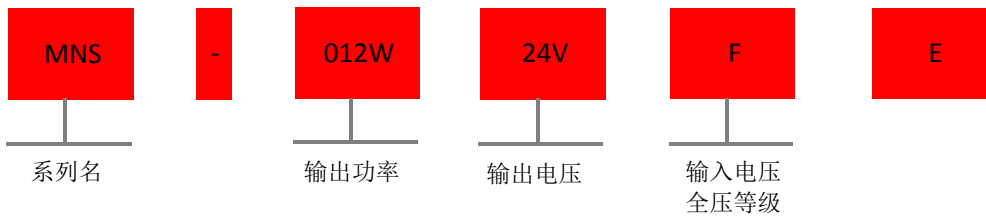
### ▲ 特性

- 纹波性能优越
- 全球通用，全范围交流输入
- 100%满载老化
- 保护种类:过压、过载、短路保护
- LED工作指示
- 微小体积，标配正面安装附件
- 高效自然散热
- 抗震保护
- 浪涌保护
- 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

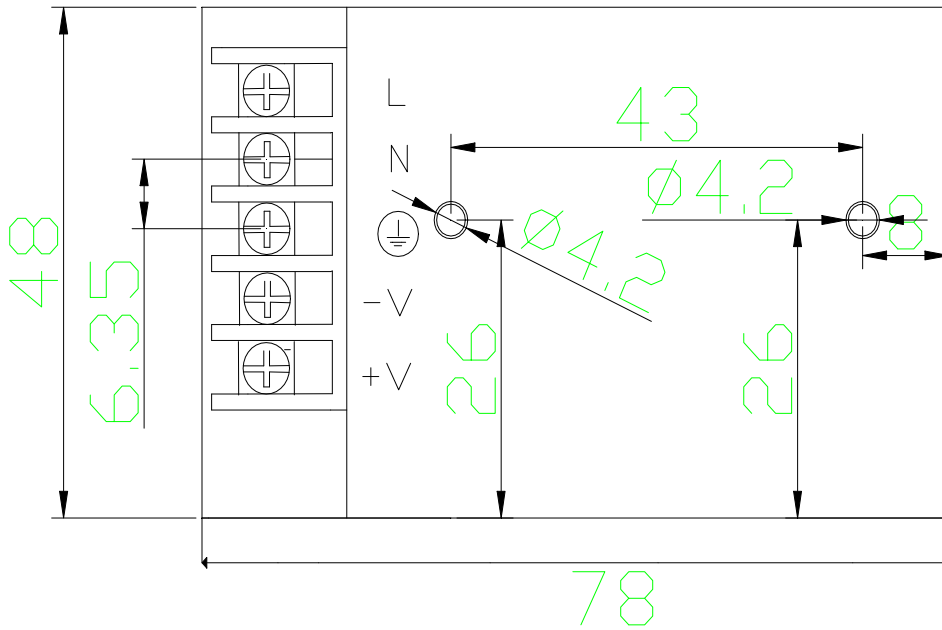
### ▲ 型号编码



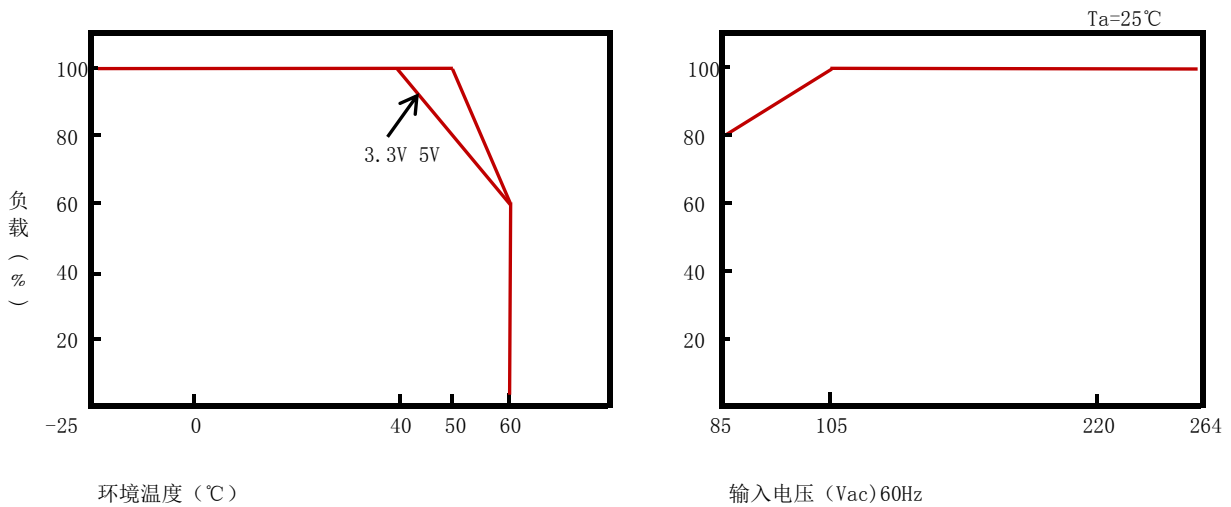
### 电气规格

输入参数					
输入电压	85-264VAC 120-370VDC				
输入电流	0.35A/115VAC 0.25A/230VAC				
输入频率	47-63Hz				
浪涌电流 (max)	22A/115VAC 44A/230VAC				
输出参数					
直流额定电压 (V)	3.3V	5V	12V	15V	24V
效率	80%	80%	82%	82%	83%
输出电压调节范围	±10%				
额定电流 (A)	3.2A	2.4A	1A	0.8A	0.5A
额定功率 (W)	10.5W	12W	12W	12W	12W
纹波噪声 (max MVP-P) 注2	25mVp-p	25mVp-p	30mVp-p	35mVp-p	40mVp-p
电压精度 注3	±2%	±2%	±1%	±1%	±1%
线性调整率 注4	±0.5%				
负载调整率 注5	±1%	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
启动、上升时间	500ms 30ms/230VAC 1000ms 30ms/115VAC (满载时)				
保持时间	100ms/230VAC 20ms/115VAC (满载时)				
状态指示	绿色LED				
保护功能					
过负载	额定输出功率的110%-150%				
	保护模式：打嗝模式，负载异常移除后可自动恢复				
过电压 (V)	3.7-4.2V	5.6-6.8V	13.8-16.2V	18-21V	27.6-32.4V
	保护模式：打嗝模式，电压异常移除后可自动恢复				
安规和电磁兼容					
耐压	I/P-O/P:2KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/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	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	-25~+60°C (>50°C降额, 见温度特性曲线)				
存储温度	-40~+85°C				
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				
其他参数					
平均无故障时间MTBF	≥240K hrs, MIL-HDBK-217F (25°C)				
安装方式	背部安装、标配安装附件可正面安装				
防护等级	IP20				
重量	约0.07Kg				
长*宽*高	78*48*21mm				
订货数据	参数描述			订货型号	
	MNS 7.5W 2.3A/3.3V			MNS-012W03VFE	
	MNS 12W 2.4A/05V			MNS-012W05VFE	
	MNS 12W 1A/12V			MNS-012W12VFE	
	MNS 12W 0.8A/15V			MNS-012W15VFE	
	MNS 12W 0.5A/24V			MNS-012W24VFE	
	MNS 12W 0.25A/48V			MNS-012W48VFE	

安装示意图



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°C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。