

## MQR240 系列



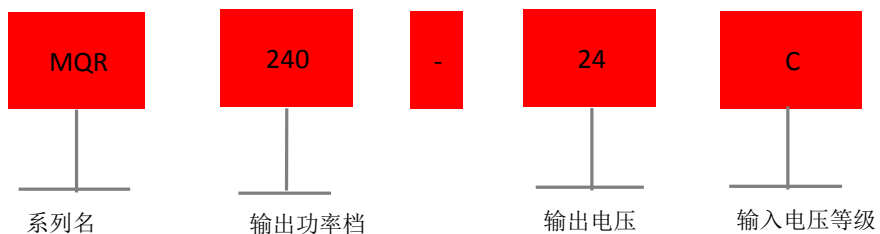
### ▲ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然冷风
- 可以装在TS-35/7.5或者15上
- 100%满载老化
- 2年保固

### ▲ 应用:

- 工业控制系统
- 半导体制造设备
- 工厂自动化
- 机电设备

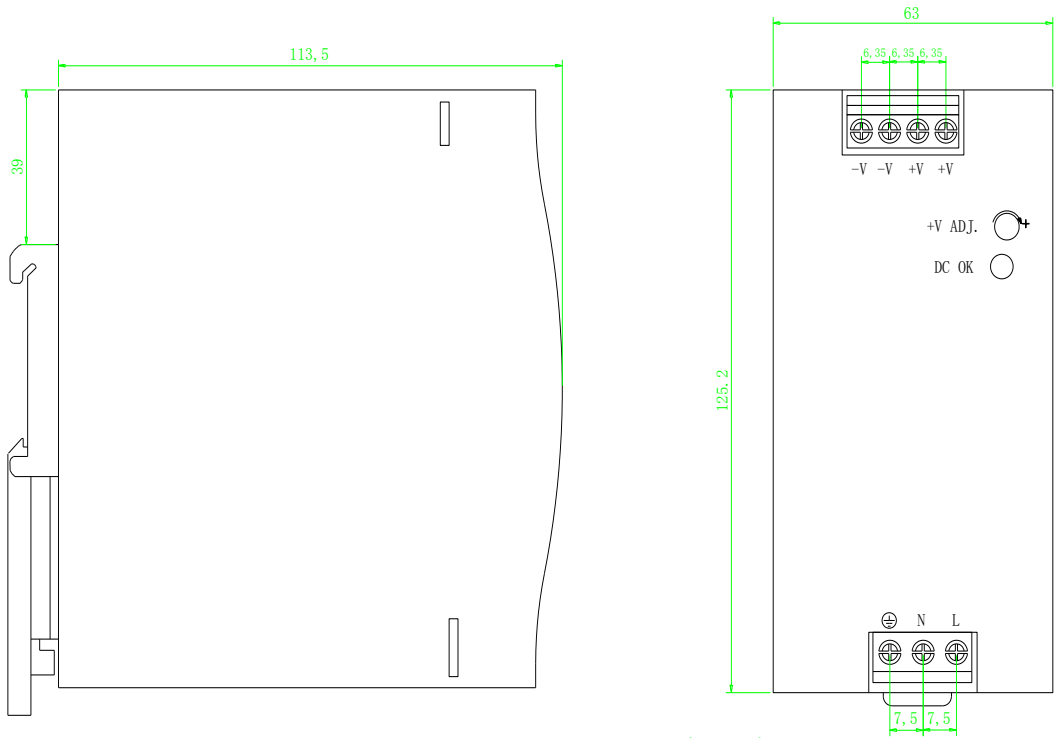
### ▲ 型号编码



**电气规格**

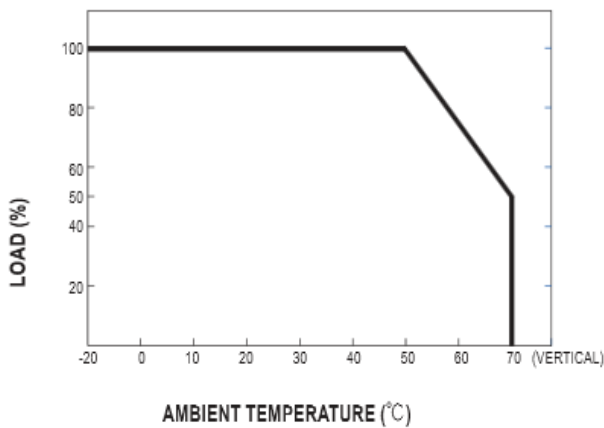
输入参数		
输入电压	96-264VAC 120-370VDC	
输入电流	2.5A/115VAC ; 1.3A/230VAC	
输入频率	47-63Hz	
浪涌电流 (max)	20A/115VAC 35A/230VAC	
输出参数		
直流电压 (V)	24V	48V
输出电压调节范围	24-28V	48-55V
电流范围	0-10A	0-5A
额定功率 (W)	240W	240W
纹波噪声 (最大值) 注1	150mVp-p	150mVp-p
电压精度 注2	±1%	±1%
线性调整率 注3	±0.5%	±0.5%
负载调整率 注4	±1%	±1%
启动、上升时间	1500ms 100ms/230VAC 3000ms 100ms/115VAC(满载时)	
保持时间	28ms/230VAC 22ms/115VAC(满载时)	
状态指示	绿色	
保护功能		
过负载	额定输出功率的105%-150%	
	保护模式: 恒流模式, 负载异常条件移除后可自动恢复	
过电压 (V)	29-33V	56-65V
	保护模式: 关断输出, 电源重启后可恢复正常输出	
过温度	关断输出, 电源重启后可恢复正常输出	
安规		
耐压	I/P-0/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC	
绝缘阻抗	I/P-0/P, I/P-FG, O/P-FG: >100M Ohms/500VDC/25°C/70%RH	
安全规范 注5	GB4943.1	
电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) EN61204-3 Class B, EN61000-3-2, -3	
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3. A级重工业标准	
环境参数		
工作温度	-20~+70 °C (请见“减额曲线”)	
存储温度	-20~+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	≥230.2K hrs MIL-HDBK-217F (25°C)	
安装方式	TS35导轨安装	
防护等级	IP20	
重量	约 1.08kg	
长*宽*高	125.2*63*113.5	
订货数据	参数描述	订货型号
	MQR 240W 10A/24V	MQR240-24C
	MQR 240W 5A/48V	MQR240-48C

安装示意图

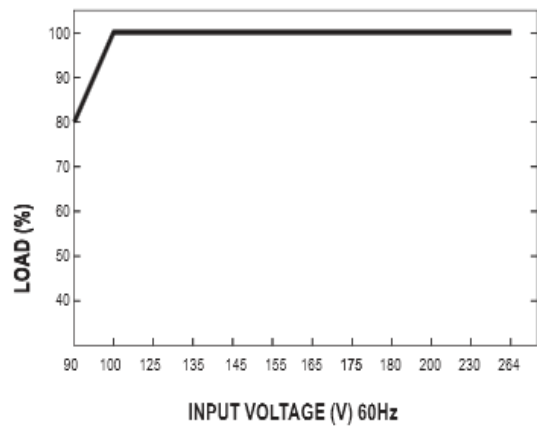


Tightening Torque Max. :10.35 kgf-cm (9 Lb-in)

Derating Curve



Output derating VS input voltage



- 备注
1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC, 额定负载, 25°C环境下进行量测
  2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条“12”双绞线, 同时终端要并联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. 电源应视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认
  5. 低输入电压情况下, 具体请参照减额曲线图