



240W工业用DIN导轨型单组输出

NDR-240系列



■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 可以装在TS-35/7.5或15上
- UL 508 (工业控制设备)认证通过
- EN61000-6-2(EN50082-2) 工业抗扰度
- 100%满载老化
- 3年保固

■ 应用:

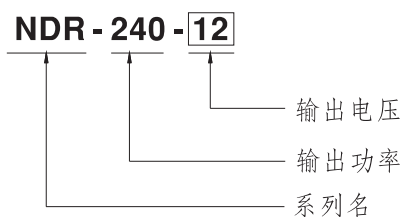
- 工业控制系统
- 半导体制造设备
- 工厂自动化
- 机电设备

■ 描述:

NDR-240是一款经济薄型符合德国工业标准的240W导轨型电源供应器,适合安装在TS-35/7.5或TS-35/15的轨道上,在允许节约空间橱柜内本体被设计为63毫米宽度,整个系列都采用从90Vac到264Vac全范围交流输入,并均符合EN61000-3-2标准关于欧盟指定的谐波电流规范。

NDR-240是用金属外壳设计,便于提高机台散热消耗,工作效率高达90%,在空气循环条件下整个系列能工作在-20°C到70°C环境温度中,它具备恒流模式过载保护功能,适合各种各样的电感性或电容性负载应用,完整的保护功能及符合工业控制设备(UL508,TUV EN60950-1及其他)相关认证,使NDR-240成为一个极具竞争力的工业应用的电源解决方案。

■ 型号编码





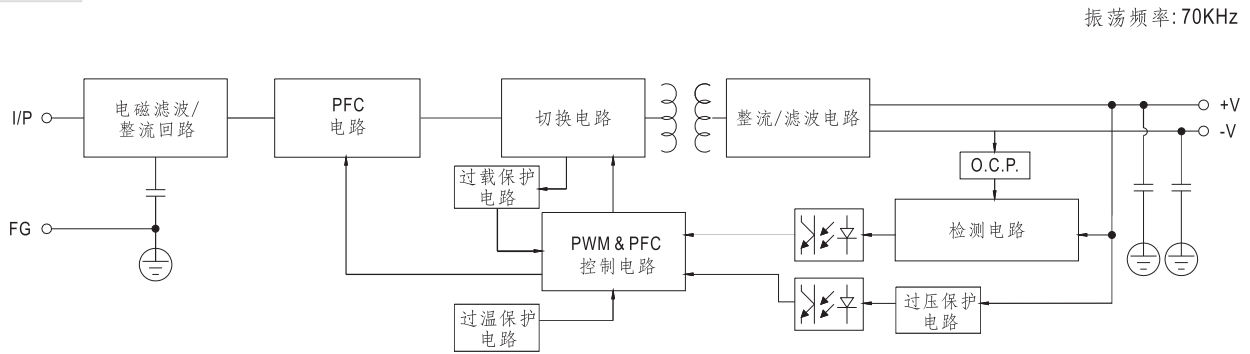
240W工业用DIN导轨型单组输出

NDR-240系列

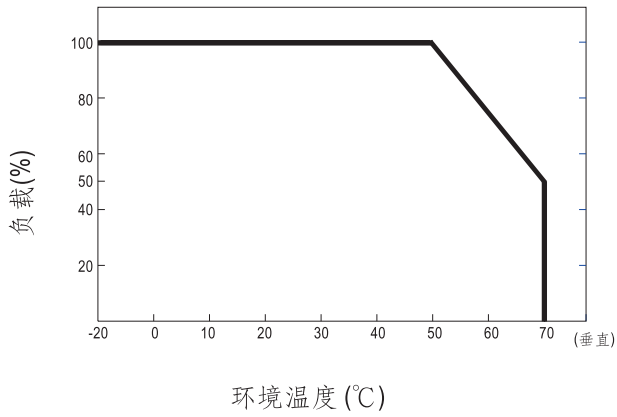
电气规格

型号		NDR-240-24		NDR-240-48	
输出	直流电压	24V		48V	
	额定电流	10A		5A	
	电流范围	0 ~ 10A		0 ~ 5A	
	额定功率	240W		240W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p		150mVp-p	
	电压调整范围	24 ~ 28V		48 ~ 55V	
	电压精度 备注3	±1.0%		±1.0%	
	线性调整率	±0.5%		±0.5%	
	负载调整率	±1.0%		±1.0%	
	启动、上升时间	1500ms, 100ms/230VAC 3000ms, 100ms/115VAC(满载时)			
保持时间 (Typ.)	28ms/230VAC 22ms/115VAC(满载时)				
输入	电压范围 备注4	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC			
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	功率因素 (Typ.)	PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC at full load			
	效率 (Typ.)	88.5%		90%	
	交流电流 (Typ.)	2.5A/115VAC 1.3A/230VAC			
	浪涌电流 (Typ.)	20A/115VAC 35A/230VAC			
	漏电流	<1mA / 240VAC			
保护	过负载	额定输出功率的105%~ 130% 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	29 ~ 33V		56 ~ 65V	
	过温度	保护模式:关断输出, 电源重启后可恢复正常输出			
环境	工作温度	-20~+70℃ (请参考"减额曲线")			
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝			
	储存温度、湿度	-40 ~ +85℃, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃)			
	耐振动	组件:10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z各60分钟; 安装: 符合IEC60068-2-6			
安规和 电磁兼容 (备注4)	安全规范	UL508, TUV EN60950-1 认证通过			
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2VAC O/P-FG:0.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH			
	电磁兼容发射	符合EN55022 (CISPR22), 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			
其它	MTBF	≥230.2K hrs. MIL-HDBK-217F (25℃)			
	尺寸	63*125.2*113.5mm (W*H*D)			
	包装	1Kg; 12pcs/13Kg/1.1CUFT			
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℃环境温度下进行量测。 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带宽下进行量测。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。 5. 安装距离: 当永久加载全功率时推荐顶部距离20mm, 底部距离20mm, 左右两侧距离各5mm。如果相邻的设备是个热源的话, 推荐空间距离是15mm。 6. 电源被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。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站 http://www.meanwell.com.cn 上的“EMI测试声明书”。				

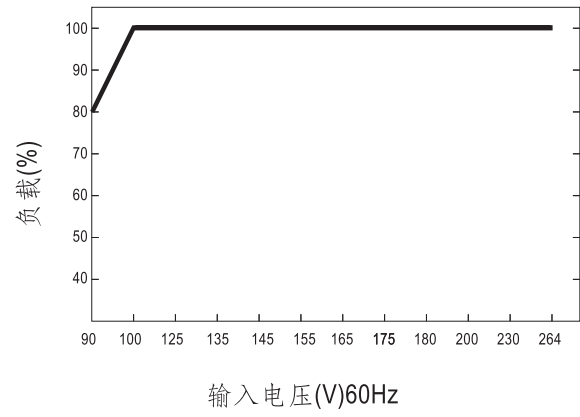
■ 方框图



■ 减额曲线



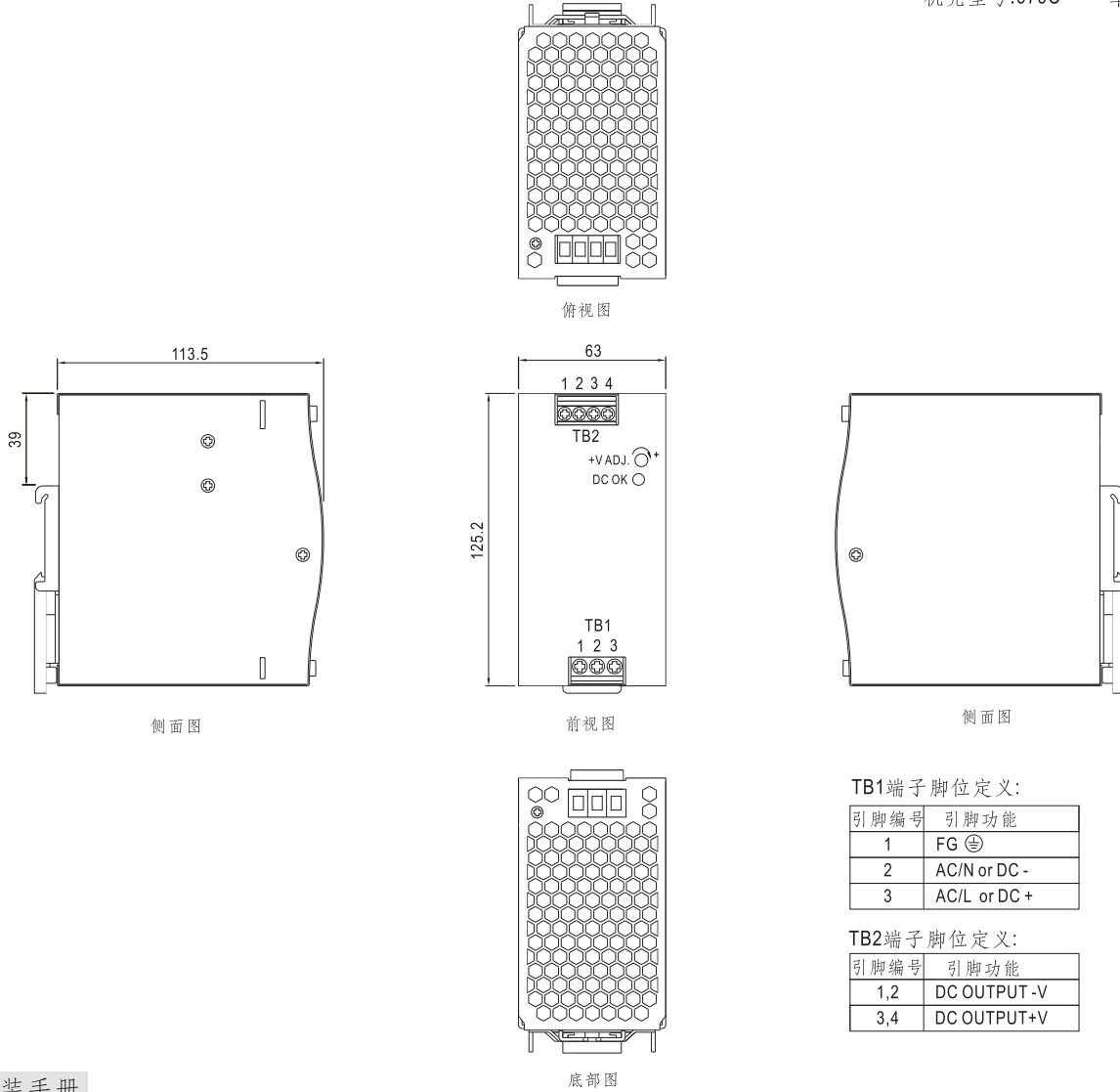
■ 静态特性曲线



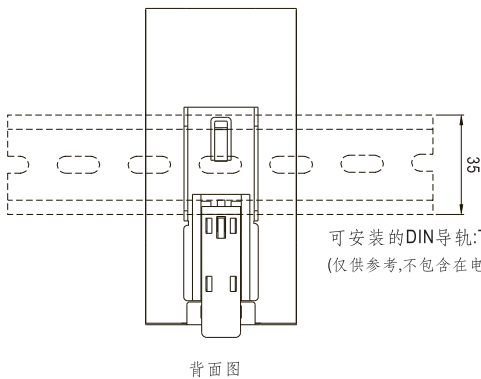
■ 机构尺寸

机壳型号:979C

单位:mm



■ 安装手册



可安装的DIN导轨:TS35/7.5或TS35/15
(仅供参考,不包含在电源中)

此系列适合安装在DIN rail TS35/7.5或TS35/15上.

关于安装细节,请参考用户手册,网络地址

http://www.meanwell.com/search/NDR-240/NDR_manual.pdf