



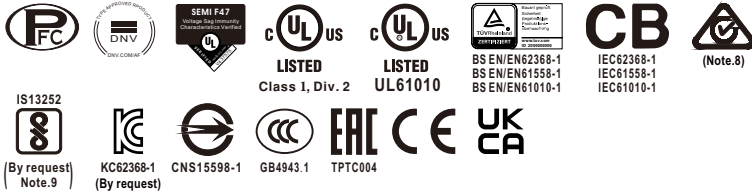
(XTR-240-xx)



(XTR-240-xxLA)



(XTR-240-xxPI)



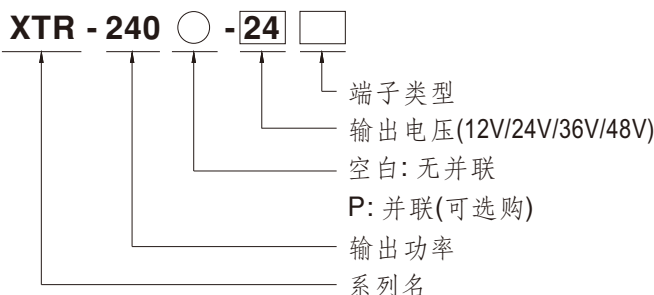
## 特性

- 320~600Vac 三相宽范围输入, 支持偶尔600~700Vac浪涌输入1秒(可双相操作)
- 多领域全球认证(ITE 62368-1, Industrial 61558-1/2-16, 61010) 和Marine DNV, SEMI47, C1D2 HazLoc 认证
- 48mm超薄宽度
- 效率高达93.5%, 空载功耗<2.5W
- 150% 峰值功率
- 内置恒流限制电路
- 并联功能, 高达960W(3+1)(可选购)
- 保护: 短路/过载/过压/过温
- 无风扇设计, 自然风冷
- 过压类别 III (OVC III)
- -40~+85°C 宽工作温度范围 (>+60°C 减额)
- 操作海拔可达5000米
- 内置DC OK继电器触点
- 超低浪涌电流 < 10A
- 内置 ORing FET (可选购)
- 免工具接线端子 (LA 类型)
- 保护涂层
- 可安装在 TS-35/7.5 或 15 DIN 导轨上
- 5年保固

## 描述

XTR-240系列是一款240W AC/DC 3Ø 320~600Vac输入超薄工业级高可靠导轨电源供应器, 主要特点: 机壳面宽仅48mm让系统安装空间更好运用、最高效率达93.5%及低待机消耗<2.5W节能减碳、定电流并可提供150% 高功率、无风扇设计、-40~+85°C (+60°C @满载)超宽工作温度、符合OVCIII、具备并联功能最高可达960W(可选购)、超低浪涌电流<10A、具备DC OK及OR-ing FET(可选)、内部PCB板涂层具备基本防潮与防尘保护、此外规划多种端子台供选择、并拥有完整保护功能、完整安规及5年保固, 是一款尺寸小、高效能、高可靠的导轨电源。

## 型号编码






## 应用

- 工业控制系统
- 半导体制造设备
- 工厂自动化
- 机电设备

## 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

可选端子类型		备注
空白	Screw Terminal 	有货
LA	Lever-Actuated 	有货
PI	Push In 	有货



## 240W AC/DC 3Ø 输入超薄工业级导轨电源供应器

## XTR-240系列

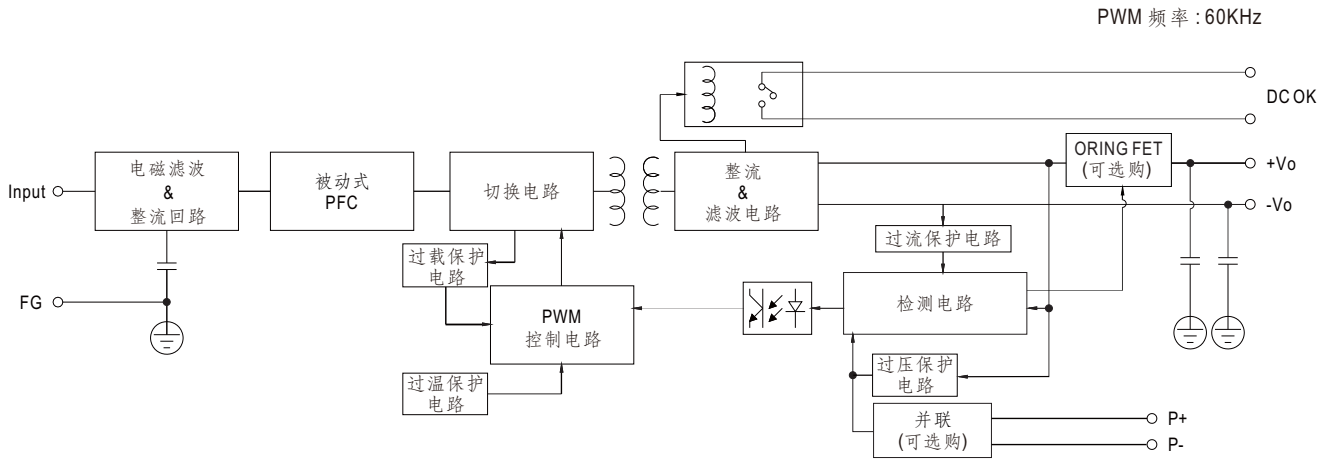
电气规格		XTR-240○-12□	XTR-240○-24□	XTR-240○-36□	XTR-240○-48□
		○=Blank, P      □=Blank, LA, PI			
输出					
直流电压		12V	24V	36V	48V
额定电流		15A	10A	6.66A	5A
电流范围		0 ~ 15A	0 ~ 10A	0 ~ 6.66A	0 ~ 5A
额定功率		180W	240W	239.8W	240W
峰值	电流(5秒)	22.5A	15A	10A	7.5A
	功率(5秒)	270W	360W	360W	360W
纹波与噪声(最大)	备注2	100mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p
电压调整范围		12 ~ 15V	24 ~ 29V	36 ~ 42V	48 ~ 55V
电压精度	备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
线性调整率		±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
负载调整率		±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
启动、上升时间		2000ms, 60ms/400Vac      1500ms, 60ms/500Vac (满载时)			
保持时间(Typ.)		20ms / 400Vac      40ms / 500Vac (满载时)			
输入					
电压范围	备注4	三相 320 ~ 600Vac    450 ~ 800Vdc (连接L1,L3,FG 或 L2,L3,FG时可双相操作,L3为DC+ )			
空载功耗(Typ.)		2.5W/400Vac	2.5W/400Vac	2.5W/400Vac	2.5W/400Vac
频率范围		47 ~ 63Hz			
功率因数(Typ.)		PF ≥ 0.53/400Vac    PF ≥ 0.52/500Vac (满载时)			
效率(Typ.)		88.7%	92.5%	92.5%	93.5%
交流电流(Typ.)		0.69A/400Vac      0.6A/500Vac			
浪涌电流(Typ.)		冷启动 10A/400Vac			
漏电流		<2mA / 530Vac			
保护					
过负载		额定输出功率的105%~150%可维持5秒,之后当额定输出电流Vo在30%~100%范围内,进入额定恒流不关机状态			
过电压		15 ~ 18V	30 ~ 36V	45 ~ 54V	56 ~ 65V
		打嗝模式,故障条件消除后自动恢复			
过温度		关闭输出电压或打嗝模式,当温度下降后自动恢复			
功能					
并联(可选)		高达 960W (3+1),详情请参考功能手册			
DC OK 继电器触点		继电器触点额定值(最大): 30Vdc/1A, 30Vac/0.5A 电阻负载			
环境					
工作温度	备注5	-40 ~ +85°C (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°C, 10 ~ 95% 无冷凝			
温度系数		±0.03%/°C (0 ~ 60°C)			
耐振动		零件:10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z 轴各60分钟; 安装:符合 IEC60068-2-6			



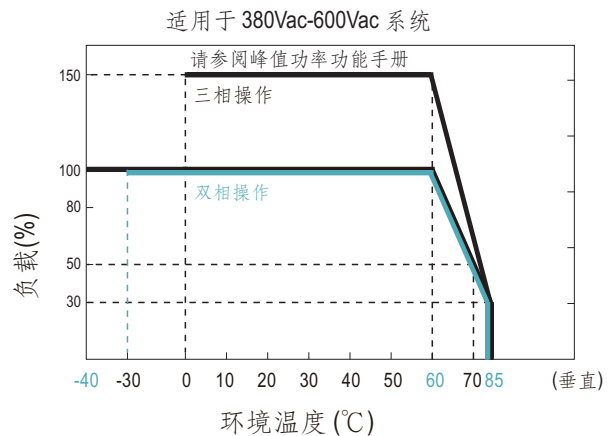
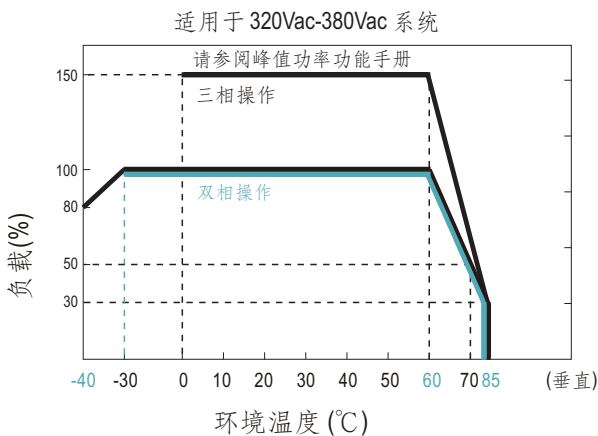
# 240W AC/DC 3Ø 输入超薄工业级导轨电源供应器 XTR-240系列

电气规格	XTR-240○-12□	XTR-240○-24□	XTR-240○-36□	XTR-240○-48□
	○=Blank, P      □=Blank, LA, PI			
安规和电磁兼容      备注7&8&9				
安全规范	CB IEC 62368-1, IEC 61558-1/2-16, IEC 61010-1/2-201 TUV BS EN/EN 62368-1, BS EN /EN 61558-1/2-16, BS EN/EN 61010-1/2-201 UL UL121201/CSA C22.2 NO.213.17 Class I, Div. 2 Group A, B, C, D Hazardous Locations T4; UL/CUL 61010-1/2-201 CCC GB4943.1 BSMI CNS15598-1 EAC TPTC004 Marine DNV SEMI F47 approved KC/BIS KC 62368-1 and BIS IS 13252 (Part 1) certified, No stock ,contact sales by request			
过压类别	备注6 IEC/EN 61558-1/2-16 (OVC III, altitude up to 2000m) IEC/EN/UL 61010-1/2-201 (OVC II, altitude up to 5000m) IEC/EN 62368-1 (OVC II, altitude up to 5000m)			
安全超低电压(SELV)	IEC/EN 61558-2-16 (SELV) IEC/EN 62368-1 (SELV/ ES1 12V/24V/36V)			
耐压	I/P-O/P:4.87KVac I/P-FG:2.5KVac O/P-FG:0.5KVac O/P-DC OK:0.5KVac			
绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
电磁兼容发射	Parameter	Standard		Test Level / Note
	Conducted	BS EN/EN55032(CISPR32) / BS EN/EN61204-3 / CNS15936 / KS C 9832		Class B
	Radiated	BS EN/EN55032(CISPR32) / BS EN/EN61204-3 / CNS15936 / KS C 9832		Class B
	Harmonic Current	BS EN/EN61000-3-2		Class A
	Voltage Flicker	BS EN/EN61000-3-3		-----
电磁兼容抗扰度	BS EN/EN55035 , BS EN/EN61204-3 , BS EN/EN61000-6-2:2005 , BS EN/EN IEC61000-6-2:2019, KS C 9835,SEMI F47 tested at 200Vac			
	Parameter	Standard		Test Level / Note
	ESD	BS EN/EN61000-4-2		Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contact
	Radiated Field	BS EN/EN61000-4-3		Level 3, 10V/m ; criteria A
	EFT / Burst	BS EN/EN61000-4-4		Level 4, 4KV ; criteria A
	Surge	BS EN/EN61000-4-5		Level 4, 2KV / Line-Line, Level 4, 4KV/ Line-Earth
	Conducted	BS EN/EN61000-4-6		Level 3, 10V/m ; criteria A
	Magnetic Field	BS EN/EN61000-4-8		Level 4, 30A/m ; criteria A
Voltage Dips and Interruptions	BS EN/EN61000-4-11		>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods > 95% interruptions 250 periods	
其它				
MTBF	1432.3K hrs min. Telcordia SR-332(Bellcore) ;      191.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)			
尺寸	48*125.2*125mm (W*H*D)			
包装	990g ; 12pcs/12.9Kg/1.16CUFT			
备注				
1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为400Vac、额定负载、25°C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0.1μF和47μF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. 双相操作允许有一定的降载, 具体参考降额曲线。 5. 安装间隙: 满功率永久负载时建议顶部留出40mm, 底部留出20mm, 左右两侧留出5mm。如果相邻设备是热源, 建议留出15mm的间隙。 6. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 7. 电源应视为系统内元件的一部分, 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 请参阅“组件电源供应器的EMI测试”。 (在明纬网站 <a href="https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf">https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf</a> ) 8. RCM标志为自愿性使用。该设备符合相关IEC或AS/NZS标准, 并依其适用性符合AS/NZS 3820之安全要求。RCM标志之使用符合AS/NZS 4417.1规定。 9. 部分工厂或特定型号产品可能未加BIS认证标志, 详情请咨询明纬销售人员。 ※ 产品免责声明: 详情请参阅 <a href="http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</a>				

## ■ 方框图

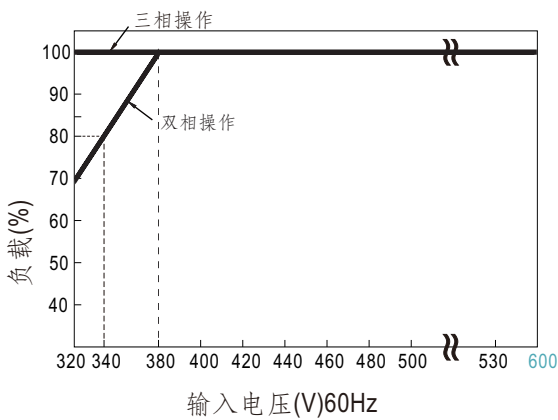


## ■ 减额曲线



备注: 双相操作温度在 -30°C~+85°C 之间.

## ■ 输出减额 VS 输入电压



备注: 当环境温度在 -30°C~-10°C 之间, 机型以双相输入模式运行时:  
- 在双相输入 320~380Vac 时, 电源可以加载, 但在冷启动时可能会出现 5~10 秒的打嗝。

■ 峰值功率

$$P_{av} = \frac{P_{pk} \times t + P_{npk} \times (T-t)}{T} \leq P_{rated}$$

$$Duty = \frac{t}{T} \times 100\% \leq 35\%$$

$$t \leq 5 \text{ sec}$$

$P_{av}$  : Average output power (W)

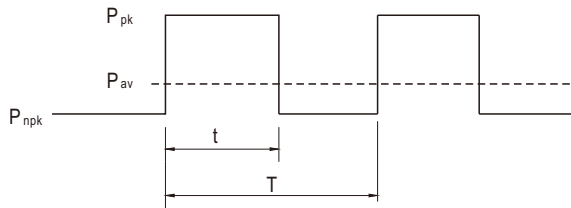
$P_{pk}$  : Peak output power (W)

$P_{npk}$  : Non-peak output power (W)

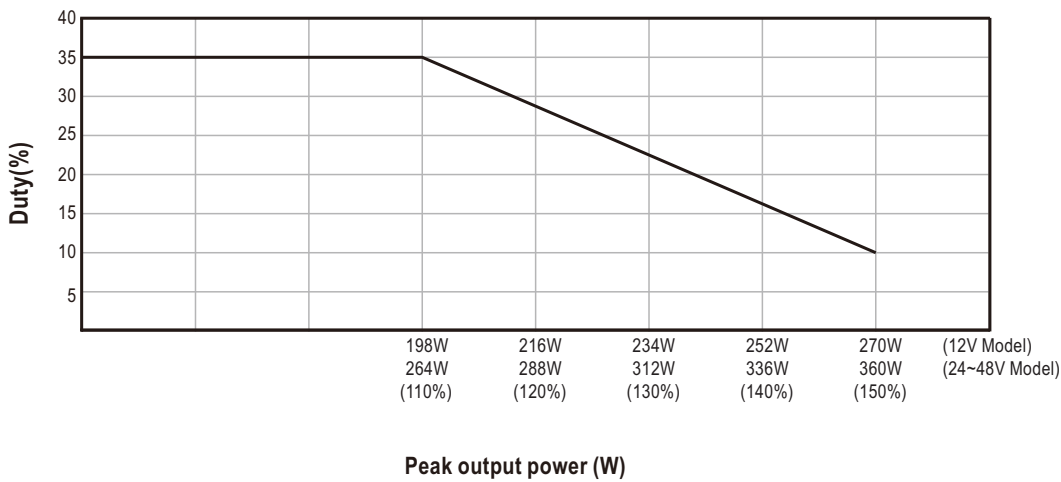
$P_{rated}$  : Rated output power (W)

$t$  : Peak power width (sec)

$T$  : Period (sec)



— 3Ø 320 ~ 600Vac



**For example (24V model) :**

$V_{in} = 400V$      $Duty_{max} = 10\%$

$P_{av} = P_{rated} = 240W$

$P_{pk} = 360W$

$t \leq 5 \text{ sec}$

$$T \geq \frac{5 \text{ sec}}{10\%} \geq 50 \text{ sec}$$

$$P_{npk} \leq \frac{T P_{av} - t P_{pk}}{T-t}$$

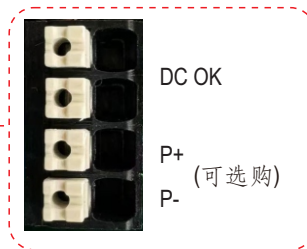
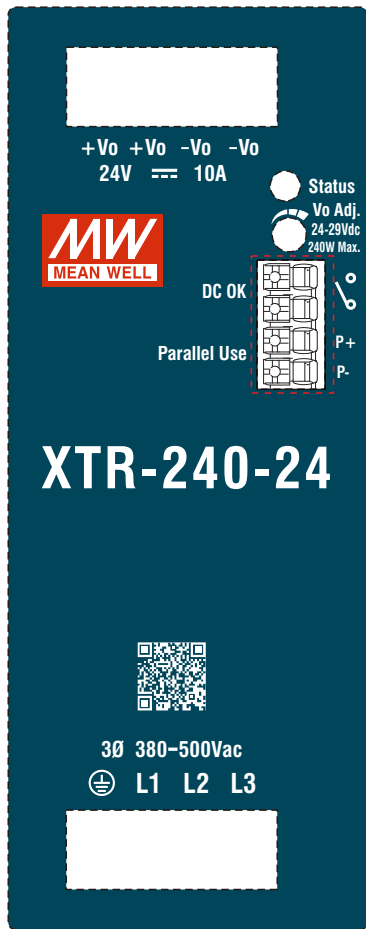
$P_{npk} \leq 226W$



# 240W AC/DC 3 $\phi$ 输入超薄工业级导轨电源供应器 XTR-240系列

## 功能手册

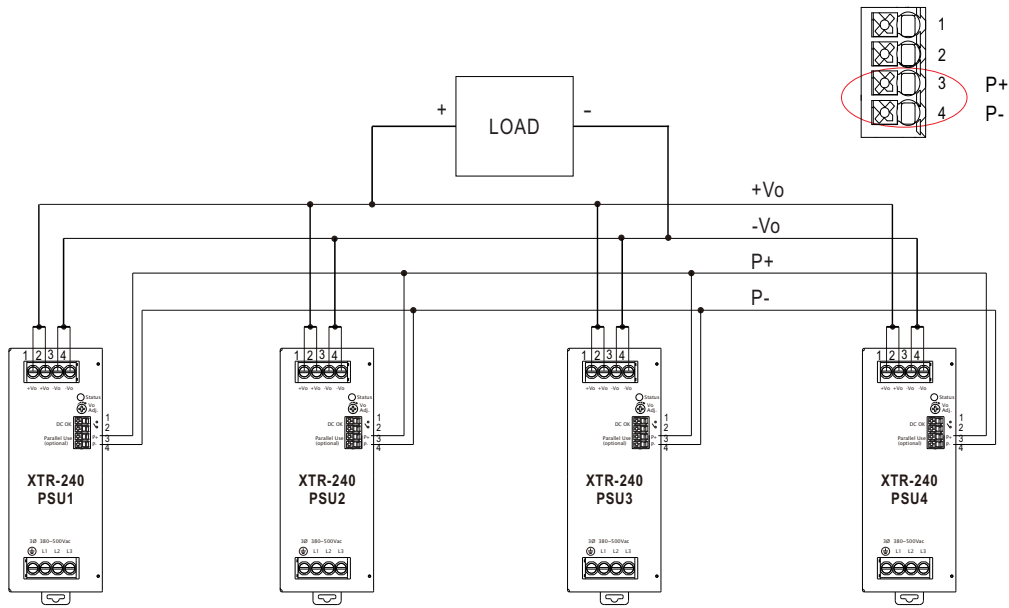
Pin脚编号	功能	描述
1,2	DC OK	触点关闭:电源开启/DC正常; 触点打开:电源关闭/DC故障; 触点(最大): 30Vdc/1A,30Vac/0.5A电阻负载。
3	P+ (可选购)	均流信号。当单元并联连接时,单元的P+引脚应相互连接,以实现单元之间的电流平衡。
4	P- (可选购)	均流信号。当单元并联连接时,单元的P-引脚应相互连接,以实现单元之间的电流平衡。 P- 信号内部连接到 -Vo。



## 1. 并联功能 (可选项)

XTR-240 具有内置主动式均流功能并且可高达4台并联以提供更高的输出功率:

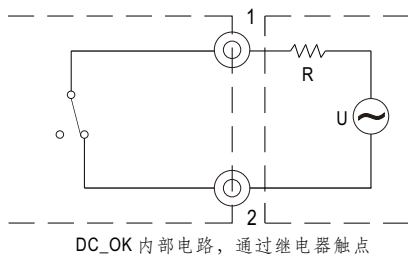
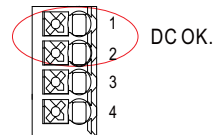
- (1) 并联操作接线方式如下所示 (P+,P- 并联连接)。
- (2) 并联单元输出电压的差值应小于 0.2V。
- (3) 总输出电流不可超过以下等式的计算值 (并联时的输出电流)=(各组的额定电流) x (组数) x 0.9。
- (4) 最多并联 4 组, 如需更多并联, 请联系生产商。
- (5) 电源应使用短而粗的平行的线连接到负载。
- (6) 并联操作时, 最小输出负载应大于总输出负载的 5%。(最小负载 > 各组额定电流的 5% x 组数)
- (7) P+ 和 P- 两条感应线应绞绕。



※ 更多细节请联系明纬。

## 2. DC OK 继电器触点

触点关闭	电源开启/DC正常
触点打开	电源关闭/DC故障
触点(最大)	30Vdc/1A, 30Vac/0.5A电阻负载

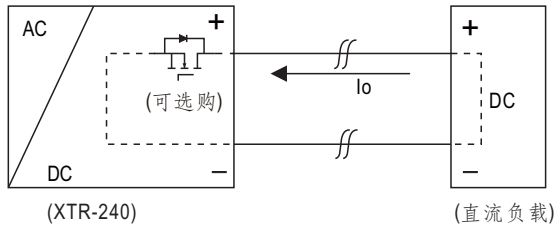


外部电压源(U) 和电阻(R)  
(最大电流源为 30Vdc/1A、30Vac/0.5A)

DC\_OK 内部电路, 通过继电器触点

### 3.防负载反向电压(可选购)

防止电机或电感负载减速时产生的反电动势损坏电源

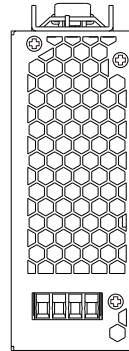


型号	最大允许反向电压
XTR-240-12	<16V
XTR-240-24	<35V
XTR-240-36	<50V
XTR-240-48	<63V

## ■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差±1mm)

机壳型号: 303

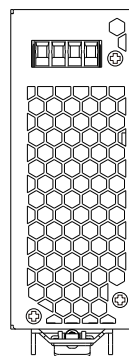
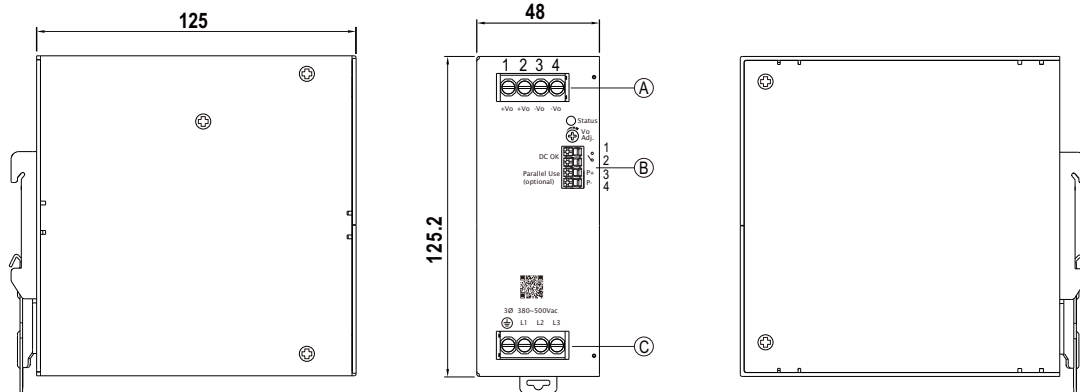


Ⓐ: 端子Pin脚编号

Pin脚编号	功能
1,2	直流输出 +Vo
3,4	直流输出 -Vo

Ⓑ: 控制端子Pin脚编号

Pin脚编号	功能
1,2	DC OK 继电器触点
3	P+(均流,可选购)
4	P-(均流,可选购)



Ⓒ: 端子Pin脚编号

Pin脚编号	功能
1	FG Ⓧ
2	AC/L1 or DC-
3	AC/L2 or DC-
4	AC/L3 or DC+

## ■ 推荐接线

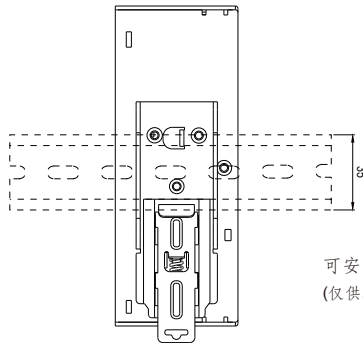
### ※ Screw Terminal Torque

		交流输入 T.B	直流输出 T.B	信号连接器
实心线		6mm <sup>2</sup> max.	6mm <sup>2</sup> max.	1.5mm <sup>2</sup> max.
A.W.G	XTR-240-12	18~10 AWG	12~10 AWG	24~16 AWG
	XTR-240-24/36/48		16~10 AWG	
剥线长度		10~11mm	10~11mm	8~9mm
端子扭矩		5 Lb-In	5 Lb-In	/

### ※ Lever-Actuated and Push In

		交流输入 T.B	直流输出 T.B	信号连接器
实心线		6mm <sup>2</sup> max.	6mm <sup>2</sup> max.	1.5mm <sup>2</sup> max.
A.W.G	XTR-240-12	18~10 AWG	12~10 AWG	24~16 AWG
	XTR-240-24/36/48		16~10 AWG	
剥线长度		10~11mm	10~11mm	8~9mm
端子扭矩		无应用		

## ■ 安装说明



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

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

## ■ 安装手册

请查阅: <http://www.meanwell.com/manual.html>