













- ·一相或两相的180~550Vac 宽范围输入
- · 超薄宽度32mm
- · 4.7KVdc I/O high 高隔离(加强隔离)
- •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导轨上
- ·-30~+85°C超宽工作范围 (>+60°C 减额)
- · 过电压等级III
- · DC OK继电器触点
- 直流输出电压可调 (+20%)
- 3年保固











■ 应用:

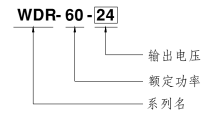
- 工业控制系统
- 半导体制造设备
- 工厂自动化
- 机电设备

■ 描述:

WDR-60系列是一款60W具有超宽交流输入范围的DIN轨道电源。适合安装在TS-35/7.5或TS-35/15 的轨道上。主要特点有:可接受一相或两相的180~550VAC超宽输入电压范围,易于安装的DIN导轨式, 采用超薄设计(宽度仅32mm),-30~+85℃宽范围工作温度,4.7KVAC高隔离电压,可在海拔5000m条件 下操作,输出电压可调(最大+20%),高效率、低纹波、低噪声、全保护等。

WDR-60符合EN-61000-6-2工业豁免标准环境,它适用于工业自动化、监控、通信等多种应用。

■ 型号编码



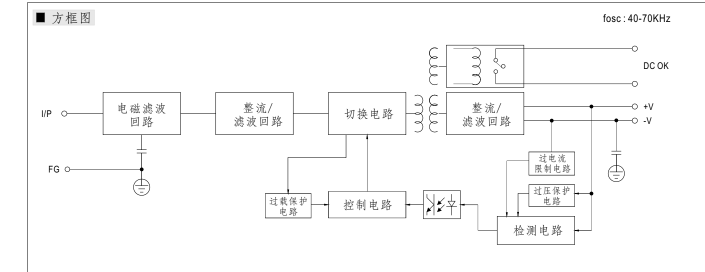


60W超宽输入工业导轨型电源

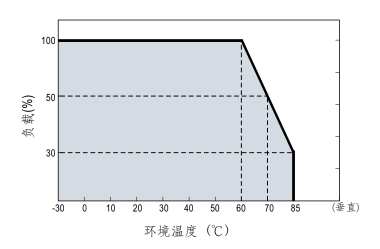
电气规格

		WDR-60-5	WDR-60-12	WDR-60-24	WDR-60-48			
	直流电压	5V	12V	24V	48V			
	额定电流	10A	5A	2.5A	1.25A			
	电流范围	0 ~ 10A	0 ~ 5A	0 ~ 2.5A	0 ~ 1.25A			
	额定功率	50W	60W	60W	60W			
ta 111		≨注2 100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p			
输出	电压调整范围	5~6V	12 ~ 15V	24 ~ 29V	48 ~ 57V			
		备注3 ±2%	±1.5%	±1.0%	±1.0%			
		±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%			
	线性调整率				±0.5%			
	负载调整率	±1.5%	±0.5%	±0.5%	上0.3%			
	启动、上升时间		1000ms, 70ms, 20ms/400Vac 2000ms, 70ms, 10ms/230Vac (满载时)					
	电压范围							
	频率范围	47 ~ 63Hz						
腧入	效率(Typ.)	83.5% / 400Vac	86.5% / 400Vac	89% / 400Vac	90.5% / 400Vac			
1111 > -	交流电流	0.4A/400Vac 0.7A/230						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动 50A /400Vac 30A/	冷启动 50A/400Vac 30A/230Vac					
	漏电流	<2mA / 530Vac						
		额定输出功率的105%~13	5%					
	过负载	输出电压<50%时为打嗝模	式,负载异常条件移除后	可自动恢复				
			輸出电压<50%时为打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复 輸出电压在50%~100%时为恒定电流模式,负载异常条件移除后可自动恢复					
保护		6.2 ~ 7.2V	16 ~ 18V	31 ~ 37V	58 ~ 60.5V			
11. 1)	过电压			31 - 31 V	30 ~ 0U.3V			
) L VE IÈ	保护模式:关断输出,重						
1 414	过温度	保护模式:关断输出,重/						
功能	DC OK 信号	继电器触点最大值: 30V/						
	工作温度	-30~+85℃ (请参考"减客	页曲线")					
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝						
	储存温度	-40 ~ +85℃						
环境	温度系数	±0.03%/°C (0~60°C)						
, , –	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				
		备注5 2000 米						
	01-11 14 021432		III;根据EN61558, EN50178,EN60664-1, EN62477-1, EN60204-1;海拔可高达2000米					
	讨电压等级	III:根据EN61558.EN5017	8.EN60664-1. EN62477-1. E	N60204-1:海拔可高达2000	K			
	过电压等级							
	安全规范	UL61010, EN61558-2-16, AS	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0	04 认证通过,设计参考 GL和				
	安全规范	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 O/P-DC OK:0.5KVAC				
	安全规范	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 5.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C/70	04 认证通过, 设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH	π EN60204-1(接要求)			
	安全规范	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 .5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard	04 认证通过,设计参考 GL和 O/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le	知 EN60204-1(按要求) evel / Note			
之圳 和	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, A6 I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 .5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C/70 Standard EN55032(CISPR32)	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class I	知 EN60204-1(接要求) evel / Note 3			
	安全规范	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 .5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I	和 EN60204-1(按要求) evel / Note B			
	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class I	和 EN60204-1(按要求) evel / Note B			
电磁	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 5.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I	和 EN60204-1(按要求) evel / Note B			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3 00-6-2, EN61204-3	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I	和 EN60204-1(接要求) evel / Note B B			
	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 5.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I	和 EN60204-1(按要求) evel / Note B			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3 00-6-2, EN61204-3	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I	和 EN60204-1(接要求) evel / Note B B			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3 00-6-2, EN61204-3 Standard	04 认证通过,设计参考 GL和 O/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class I Class I Test L Level	中 EN60204-1(接要求) evel / Note B A evel /Note			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AG I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class I Class I Test L Level	中 EN60204-1(接要求) evel / Note B B A evel /Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class I Class I Level Level	中 EN60204-1(接要求) Evel / Note B B A Evel / Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A 3, 10V/m, criteria A 3, 2KV/5KHz, criteria A			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility EFT/Burest	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class I Class I Level Level Level	中 EN60204-1(接要求) evel / Note B B A evel /Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A 3, 10V/m, criteria A			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility EFT/Burest Surge	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC 0% RH Test Le Class Class Cla	中 EN60204-1(接要求) Evel / Note B B A Evel / Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A 3, 10V/m, criteria A 3, 2KV/5KHz, criteria A 4, 2KV/Line-Line,4KV/Line-Earth, criteria			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility EFT/Burest Surge Conducted	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70 Standard EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3 00-6-2, EN61204-3 Standard EN61000-4-2 EN61000-4-3 EN61000-4-3 EN61000-4-5 EN61000-4-6	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I Level Level Level Level Level Level Level	中 EN60204-1(接要求) Evel / Note B A Evel / Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A 3, 10V/m, criteria A 3, 2KV/5KHz, criteria A 4, 2KV/Line-Line,4KV/Line-Earth, criteria 3, 10V, criteria A			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗 电磁兼容发射 电磁兼容抗扰度	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility EFT/Burest Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and interruptions	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 SKVAC	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I Level Level Level Level Level Level Level	中 EN60204-1(接要求) Evel / Note B B A Evel / Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A 3, 10V/m, criteria A 3, 2KV/5KHz, criteria A 4, 2KV/Line-Line,4KV/Line-Earth, criteria A 4, 30A/m, criteria A 4, 30A/m, criteria A			
电磁容率 ————————————————————————————————————	安全规范 耐压 绝缘阻抗 电磁兼容发射 电磁兼容抗扰度	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility EFT/Burest Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and interruptions 313.68K hrs min. MIL-HD	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3 00-6-2, EN61204-3 Standard EN61000-4-2 EN61000-4-2 EN61000-4-3 EN61000-4-5 EN61000-4-6 EN61000-4-8	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I Level Level Level Level Level Level Level	中 EN60204-1(接要求) Evel / Note B B A Evel / Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A 3, 10V/m, criteria A 3, 2KV/5KHz, criteria A 4, 2KV/Line-Line,4KV/Line-Earth, criteria A 4, 30A/m, criteria A 4, 30A/m, criteria A			
电磁兼容	安全规范 耐压 绝缘阻抗 电磁兼容发射 电磁兼容抗扰度	UL61010, EN61558-2-16, AS I/P-O/P:4.7KVAC I/P-FG:2 I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100 Parameter Conducted Radiated Harmonic Current Voltage Flicker EN55024, EN55035, EN610 Parameter ESD Radiated Susceptibility EFT/Burest Surge Conducted Magnetic Field Voltage Dips and interruptions	S/NZS 62368.1,EAC TP TC 0 2.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC M Ohms / 500VDC / 25°C / 70 Standard EN55032(CISPR32) EN61000-3-2 EN61000-3-3 00-6-2, EN61204-3 Standard EN61000-4-2 EN61000-4-2 EN61000-4-5 EN61000-4-6 EN61000-4-8 EN61000-4-8 EN61000-4-11 BK-217F (25°C)	04 认证通过,设计参考 GL和 CO/P-DC OK:0.5KVAC D% RH Test Le Class I Class I Level Level Level Level Level Level Level	中 EN60204-1(按要求) Evel / Note B B A Evel / Note 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria // 3, 10V/m, criteria A 3, 2KV/5KHz, criteria A 4, 2KV/Line-Line,4KV/Line-Earth, criteria // 3, 10V, criteria A 4, 30A/m, criteria A 4, 30A/m, criteria A 6, dip 0. 5 periods, 30% dip 25 periods,			

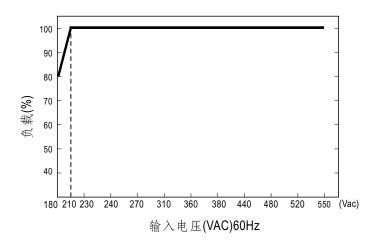
60W超宽输入工业导轨型电源



■减额曲线



■ 静态特性曲线

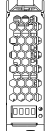


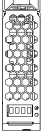
■ DC OK继电器触发

触点吸合	电源开启/DC正常
触点断开	电源关断/DC故障
触点(最大.)	30V/1A 阻性负载

60W超宽输入工业导轨型电源

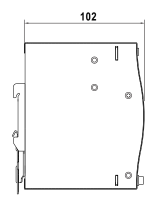
■ 机构尺寸 机壳型号: 221E 单位:mm

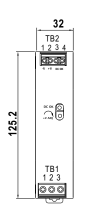


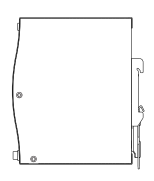


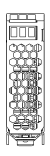
端子台脚位定义(TB2)

Pin脚编号	Pin脚功能
1	DC output -V
2	DC output +V
3,4	继电器触点





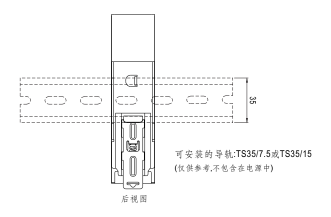




端子台脚位定义(TB1)

114 4 12 74 1	-/-/-/
Pin脚编号	Pin脚功能
1	FG 🖶
2	L2
3	L1

■ Installation Instruction



■安装手册

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