





UL62368-1 AS/NZS62368-1 TPTC004 IEC62368-1

■ 特性

- · 超薄宽度17.5mm(1SU)
- 4:1 超宽范围输入
- -40~+85℃ 宽范 围工作温度
- 无需最小负载要求
- 直流输出电压可调(±10%)
- 可自然风冷散热
- 安装导轨: TS-35/7.5或15
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/输入反极性/

输入欠压保护

- · 4KVdc 输入/输出隔离(增强隔离)
- 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
- 无线网络
- 电信和数据通信系统

■ 全球交易品项识别码

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

■描述

DDR-15 系列是一款 15W导轨型 DC-DC 转换器 , 其主要特点为导轨型安装便捷, 宽度仅为17.5mm的超薄设计, 4:1 的超宽范围输入电压、-40~+85℃的宽范围工作温度、4KVdc 的输入/输出隔离、输出电压可调节(±10%)以及完整的保护功能等。

DDR-15系列有 9~36V/18~75V两种输入选择和3.3V/5V/12V/15V/24V多种输出选择,适用于工业控制、安全控制、通信系统等领域。此系列还适用于直流降压/升压调节器,提高了系统绝缘等级和电缆沿线压降补偿……等。

■ 型号编码





15W 导轨型 DC-DC 转换器

电气规格

型号		DDR-15G-3.3	DDR-15G-5	DDR-15G-12	DDR-15G-15	DDR-15G-24			
	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V			
	额定电流	3.5A	3A	1.25A	1A	0.63A			
	电流范围	0 ~ 3.5A	0 ~ 3A	0 ~ 1.25A	0 ~ 1A	0 ~ 0.63A			
	额定功率	11.6W	15W	15W	15W	15W			
	纹波与噪声(最大)备治		50mVp-p	60mVp-p	75mVp-p	100mVp-p			
输出	电压调整范围	3.0 ~ 3.6V	4.5 ~ 5.5V	9 ~ 13.2V	13.5 ~ 16.5V	21.6 ~ 28V			
111111111		3.0 ~ 3.6 V £3 ±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%			
		±0.5%			±0.5%				
	线性调整率		±0.5%	±0.5%		±0.5%			
	负载调整率	±1.5%	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%			
	启动、上升时间	120ms, 85ms (满载时)							
	保持时间(Typ.)	G-type: 8ms@24Vdc input							
	外部电容负载(最大	3300 μF	3300 µF	1200 μF	1200 µF	680 µF			
	电压范围 备注	9 ~ 36Vdc							
r. 3.5	效率(Typ.)	84%	84%	85%	85%	86%			
輸入	直流电流(Typ.)	0.8A /24Vdc							
	<u></u> 浪涌电流(Typ.)								
			15A/24Vdc 						
	过负载		额定输出功率的110~150% 保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复						
		3.8~4.7V	5.75~7V	13.8~16.2V	17.25 ~ 20.25V	28.8 ~ 32.4V			
保护	过电压				17.20 20.201	20.0 02.17			
15 1)	反极性	保护模式:关断输出, 电源重启后可恢复 异常条件移除后通过MOSFET可自动恢复,无损坏							
	欠压锁定		开带条件修陈石通过MOSFEI引自劝恢复,九坝外 电源 ON≥9V, OFF≤8.5V						
	工作温度								
	工作湿度	-40~+85°C (请参考"降额曲线")							
		5~95% RH ,无冷凝							
环境	储存温度、湿度	-40~+85°C, 5~95% RH,无冷凝							
, , _	温度系数	±0.03%/°C (0 ~60°C)							
	耐振动	组件:10~500Hz, 2G	组件:10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z 各60分钟; 安装: 符合 IEC60068-2-6						
	操作海拔高度	5000米	5000米						
	安全规范	UL 62368-1, IEC 62368-1, AS/NZS 62368.1, EAC TP TC 004 认证通过							
	耐压	I/P-O/P:4KVdc							
	绝缘阻抗	I/P-O/P>100M Ohms /	I/P-O/P>100M Ohms / 500Vdc / 25°C / 70% RH						
	电磁兼容发射	Parameter		Standard	Test Level / Note				
安规		Conducted		BS EN/EN55032	Class B				
		Radiated		BS EN/EN55032	Class B				
和电		Voltage Flicker	= N/= N/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	BS EN/EN61000-3-3					
磁兼		BS EN/EN55035 , BS	EN/EN61000-6-2(B	,	7 (1 1/2)				
容	电磁兼容抗扰度	Parameter		Standard	Test Level / Note Level 3, 8KV air ; Level 3, 6KV contact; criteria A				
备注5)		ESD Radiated		BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3					
, ,		EFT / Burst		BS EN/EN61000-4-3	Level 3, 10V/m ; criteria A Level 3, 2KV ; criteria A				
		Surge		BS EN/EN61000-4-5	Level 3, 1KV/Line-Line ; criteria A				
		Conducted		BS EN/EN61000-4-6	Level 3, 10V; criteria A				
		Magnetic Field		BS EN/EN61000-4-8	Level 4, 30A/m; criteria A				
	MTBF	3446.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 907.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)							
其它	尺寸	17.5*90*54.5mm (W*H*D)							
. •	包装	68g; 160pcs/12Kg/1.14CUFT							
备注	1. 如未特别说明,所有规格参约 2. 纹波和噪声测量方法:使用。 3. 精度:包含设定误差、线性的 4. 低输入电压情况下需降额输	所有规格参数均在输入为24Vdc、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 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。 误差、线性调整率和负载调整率。 下需降额输出,具体请参照降额曲线图。 独立的元件,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"电源供应器EMI测试声明书"。							



15W 导轨型 DC-DC 转换器

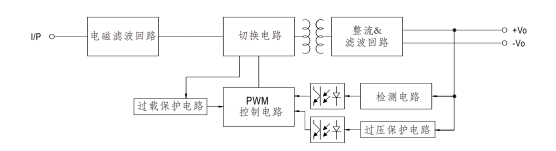
电气规格

型号		DDR-15L-3.3	DDR-15L-5	DDR-15L-12	DDR-15L-15	DDR-15L-24		
	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V		
	额定电流	4.5A	3A	1.25A	1A	0.63A		
	电流范围	0 ~ 4.5A	0 ~ 3A	0 ~ 1.25A	0 ~ 1A	0 ~ 0.63A		
	额定功率	15W	15W	15W	15W	15W		
	纹波与噪声(最大)备注	-	50mVp-p	60mVp-p	75mVp-p	100mVp-p		
输出	电压调整范围	3.0 ~ 3.6V	4.5 ~ 5.5V	9 ~ 13.2V	13.5 ~ 16.5V	21.6 ~ 28V		
11.1	电压精度 备注3		±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%		
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	负载调整率	±1.5%	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	启动、上升时间	120ms, 85ms (满载时)						
	保持时间(Typ.)	L-type: 16ms@48Vdc input						
	外部电容负载(最大)	3300 µF	3300 µF	1200 µF	1200 μ F	680 μ F		
	电压范围 备注4	18 ~ 75Vdc						
<i>r</i>	效率(Typ.)	84%	85%	86%	86%	87%		
俞入	直流电流(Typ.)	0.4A /48Vdc	l	<u> </u>				
	浪涌电流(Typ.)	15A/48Vdc						
		15A/46VdC						
	过负载	保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复						
	\1 \L \F	3.8 ~ 4.7V	5.75 ~ 7V	13.8 ~ 16.2V	17.25 ~ 20.25V	28.8 ~ 32.4V		
呆护	过电压	保护模式:关断输出,	电源重启后可恢	友复	<u>'</u>			
1- 4/	反极性	异常条件移除后通过MOSFET可自动恢复,无损坏						
	欠压锁定	电源 ON≥18V,OFF≤17V						
	工作温度	-40~+85℃(请参考"降额曲线")						
	工作湿度	5~95% RH,无冷凝						
- 1-	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 5 ~ 95% RH,无冷凝						
不境	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						
	操作海拔高度	2000米						
	安全规范 耐压	IEC 62368-1 (LVD),AS/NZS 62368.1 认证通过; 设计参考 UL508						
		I/P-O/P:4KVdc						
	绝缘阻抗	I/P-O/P>100M Ohms / 500Vdc / 25°C/ 70% RH						
	电磁兼容发射	Parameter		Standard	Test Level / Note			
安规		Conducted Radiated		BS EN/EN55032 BS EN/EN55032	Class B			
印申		Voltage Flicker		BS EN/EN61000-3-3				
兹兼		BS EN/EN55024 , BS	EN/EN61000-6-2(B					
	电磁兼容抗扰度	Parameter		Standard	Test Level / Note			
容		ESD		BS EN/EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 3, 6KV contact; criteria			
备注5)		Radiated		BS EN/EN61000-4-3	Level 3, 10V/m ; criteria A			
		EFT / Burst		BS EN/EN61000-4-4	EN/EN61000-4-4 Level 3, 2KV ; criteria A			
		Surge		BS EN/EN61000-4-5	Level 3, 1KV/Line-Line; criteria A			
		Conducted		BS EN/EN61000-4-6	Level 3, 10V; criteria A			
	MIDE	Magnetic Field						
+ 1	MTBF	907K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
其它	尺寸	17.5*90*54.5mm (W*H*D)						
	包装	68g; 160pcs/12Kg/1.19CUFT						
备注	2. 纹波和噪声测量方法:使用一 3. 精度:包含设定误差、线性调 4. 低输入电压情况下需降额输出 5. 电源应视为一个独立的元件, (在明纬网站http://www.meanwell.d	特别说明,所有规格参数均在输入为48Vdc、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 和噪声测量方法:使用一条12°双纹线,同时终端要并联0.1uf和47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 :包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 入电压情况下需降额输出,具体请参照降额曲线图。 应视为一个独立的元件,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"电源供应器EMI测试声明书"。 [纬网站http://www.meanwell.co/ 该高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。 1免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.co/serviceDisclaimer.aspx						

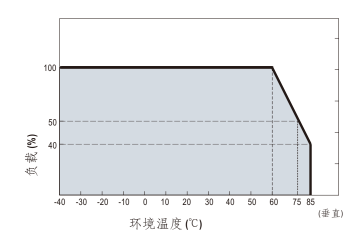


■方框图

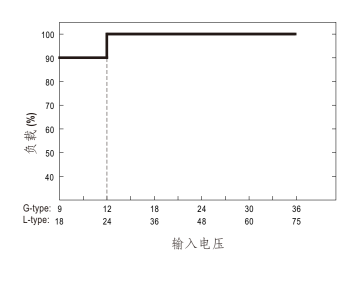
fosc: 100KHz



■降额曲线



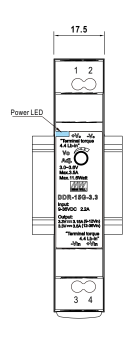
■降额VS输入电压曲线

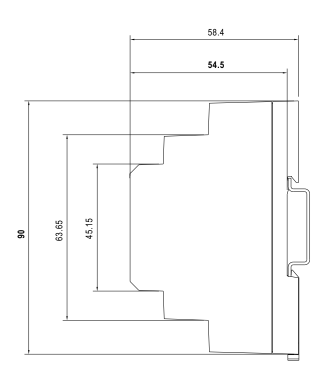


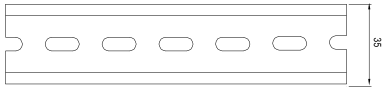


■机构尺寸

(Unit: mm, tolerance ± 0.5mm)







安装轨道:TS35/7.5 或 TS35/15

端子Pin脚编号

Pin脚编号	功能	
1	直流输出	+Vo
2	直流输出	-Vo
3	直流输入	-Vin
4	直流输入	+Vin

■安装手册

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