



150W铁路用单组输出DC-DC转换器

RSD-150系列



特性:

- 符合EN50155和EN45545-2 铁路系统认证
- 2:1宽范围输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度/输入反极性保护
- 4000VDC输入/输出隔离
- 自然风冷
- 灌半胶
- 具有恒流限制电路
- 1U外型, 高度仅36mm
- 全部使用105°C长寿命电解电容
- LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 3年保固

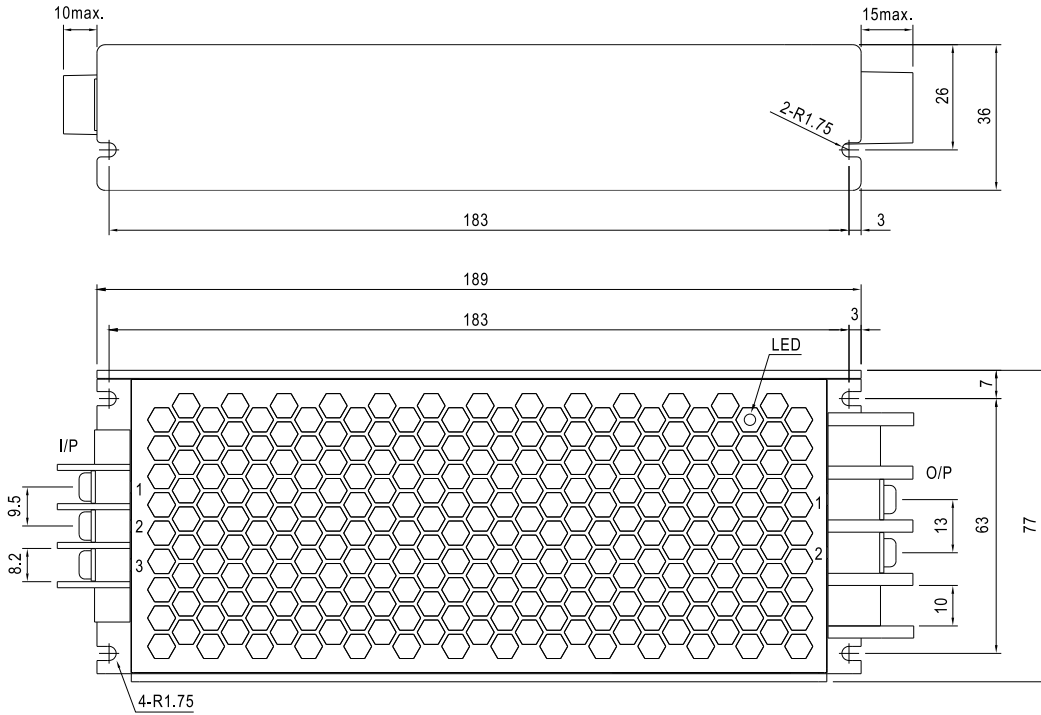


电气规格

型号		RSD-150B-5	RSD-150B-12	RSD-150B-24	RSD-150C-5	RSD-150C-12	RSD-150C-24	RSD-150D-5	RSD-150D-12	RSD-150D-24	
输出	直流电压	5V	12V	24V	5V	12V	24V	5V	12V	24V	
	额定电流	30A	12.5A	6.3A	30A	12.5A	6.3A	30A	12.5A	6.3A	
	电流范围	0 ~ 30A	0 ~ 12.5A	0 ~ 6.3A	0 ~ 30A	0 ~ 12.5A	0 ~ 6.3A	0 ~ 30A	0 ~ 12.5A	0 ~ 6.3A	
	额定功率	150W	150W	151.2W	150W	150W	151.2W	150W	150W	151.2W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	
	线性调整率	±0.5%	±0.3%	±0.2%	±0.5%	±0.3%	±0.2%	±0.5%	±0.2%	±0.2%	
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
启动、上升时间		800ms, 50ms(满载时)									
保持时间 (Typ.)		B/C型符合S1等级(满载时),符合S2等级(70%负载)(除RSD-150B-5 @ 60%负载),D型符合S2等级(满载时)									
输入	电压范围	持续	16.8 ~ 31.2VDC			33.6 ~ 62.4VDC			67.2 ~ 143VDC		
		1秒	14.4 ~ 33.6VDC			28.8 ~ 67.2VDC			57.6 ~ 154VDC		
	效率 (Typ.)	89%	90%	90%	90%	92%	91%	90%	92%	91%	
	直流电流 (Typ.)	7.3A/24V	7.3A/24V	7.3A/24V	3.6A/48V	3.6A/48V	3.6A/48V	1.5A/110V	1.5A/110V	1.5A/110V	
浪涌电流 (Typ.)		45A/24VDC			45A/48VDC			45A/110VDC			
保护	过负载	额定输出功率的105%~135% 保护模式:恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复									
	过电压	5.75 ~ 7V	13.8 ~ 16.2V	27.6 ~ 32.4V	5.75 ~ 7V	13.8 ~ 16.2V	27.6 ~ 32.4V	5.75 ~ 7V	13.8 ~ 16.2V	27.6 ~ 32.4V	
	过温度	关断输出电压, 温度下降后自动恢复									
环境	工作温度	-40 ~ +55°C (无降载); +70°C @ 60%负载自然风冷; +70°C (有外部底盘时无降载), TX class符合									
	工作湿度	5 ~ 95% RH, 无冷凝									
	储存温度	-40 ~ +85°C									
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)									
	耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟; 装备:符合IEC61373									
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	IEC60950-1(LVD), EAC TP TC 004认证通过									
	耐压	I/P-O/P:4KVDC			I/P-FG:2.5KVDC			O/P-FG:2.5KVDC			
	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	符合EN55032 (CISPR32)传导发射: Class A, 辐射发射: Class B, EAC TP TC 020									
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,6,8, A级轻工业标准, EAC TP TC 020									
	铁路标准	EN50155 / IEC60571, 包括IEC61373的冲击和振动试验, EN50121-3-2的EMC要求, EN45545-2的防火要求									
其它	MTBF	≥223.2K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)									
	尺寸	189*77*36mm (L*W*H)									
	包装	0.8Kg; 15pcs/13Kg/0.75CUFT									
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为24.48,110VDC、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0.1uf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. 强烈建议外部输出电容值不要超过5000uF。(仅对RSD-150-5/-12) 5. 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm, 长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。 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 http://www.meanwell.com) 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。										

■ 机构尺寸

机壳型号:978A 单位:mm



输入端子引脚分布

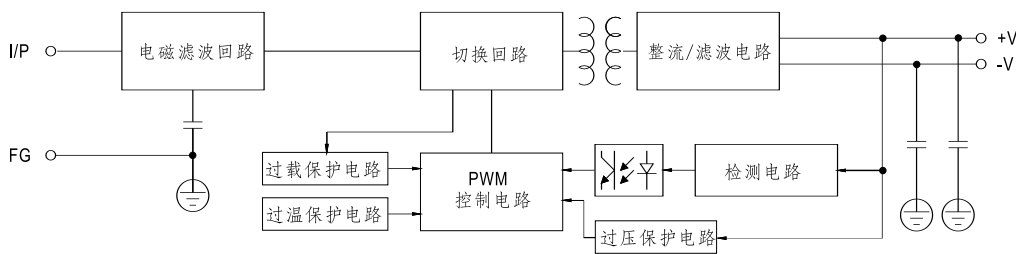
引脚编号	引脚功能
1	DC INPUT V+
2	DC INPUT V-
3	FG \perp

输出端子引脚分布

引脚编号	引脚功能
1	DC OUTPUT -V
2	DC OUTPUT +V

■ 方框图

振荡频率: 130KHz



■ 输入端保险丝

在输入电压的正极有串联1个用于保护异常浪涌电流作用的保险丝，各机型保险丝规格如下表

型号	保险丝型号	厂商和规格
B	慢熔	Conquer UDA-A, 15A, 250V
C	慢熔	Conquer UDA-A, 10A, 250V
D	慢熔	Conquer UDA-A, 4A, 250V

输入反向极性保护

在输入电压的负极串联了一个场效应管，如果输入电压极性反了，场效应管将开路，而电源没输出达到保护设备

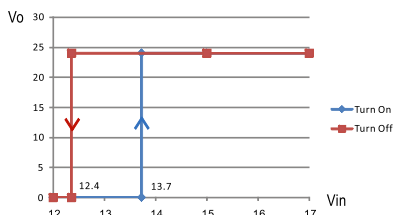
输入范围和瞬态能力

该系列产品具有宽范围的输入能力。在 $\pm 30\%$ 的额定输入电压内，它可以执行在满负荷运转并正常工作，在 $\pm 40\%$ 的额定输入电压内，它可以承受1秒。

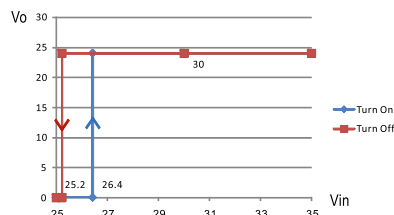
输入欠压保护

如果输入电压降至输入最低电压，内部控制 IC 将关断且无电压输出，当输入电压升至高于输入最低电压时自动恢复，请参考下列曲线

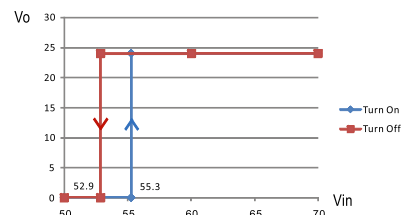
RSD-150B-24



RSD-150C-24



RSD-150D-24



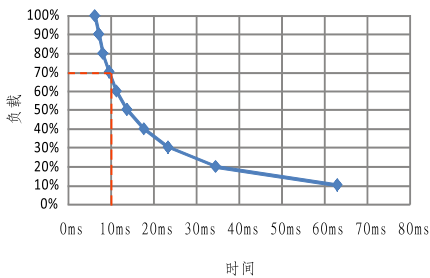
浪涌电流

在初始启动时，浪涌电流由电阻抑制，启动完成后，由MOSFET绕过电阻，以降低功耗。

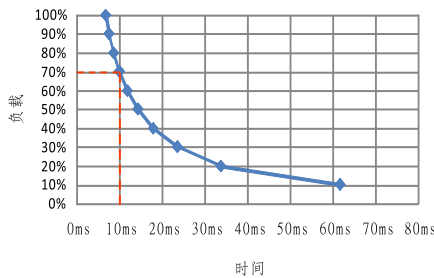
保持时间

型号D可符合S2等级，而型号B和C在满载条件下可符合S1等级，为了满足S2等级要求，型号B和C需卸载至70%负载(除RSD-150B-5需卸载60%)，请参考下表曲线

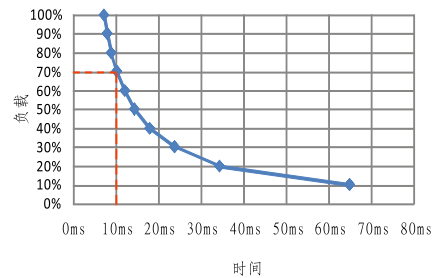
RSD-150B-5



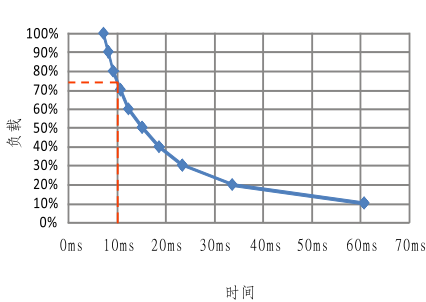
RSD-150B-12



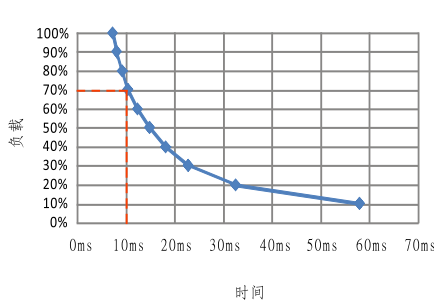
RSD-150B-24



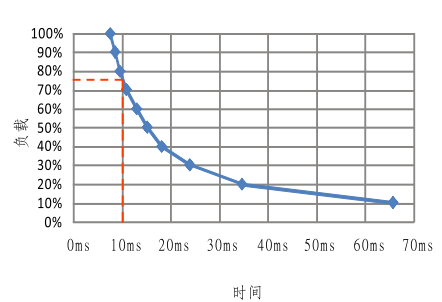
RSD-150C-5



RSD-150C-12



RSD-150C-24

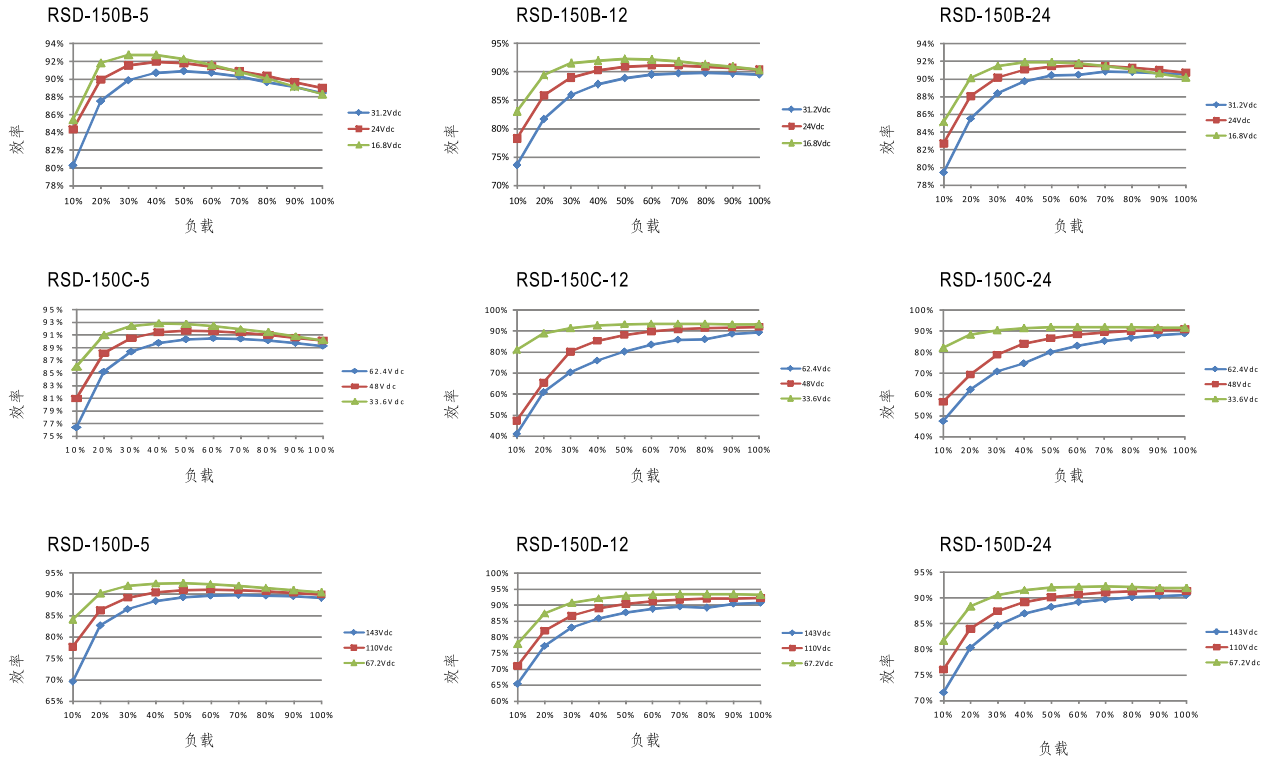


输出电压调整

此功能可选，标准品没有此功能，如需此功能，请联系明纬

效率vs负载& Vin曲线

各机型效率vs负载& Vin曲线如下表所示

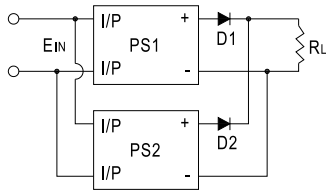


串联和并联连接

A. 并联操作

RSD-150系列没有内置并联电路，它只能使用外部电路来实现冗余操作，但不增加的额定电流。

1. 在每台电源的输出正极加二极管（如下所示），二极管的额定电流应大于最大输出电流额定值，并连接一个合适的散热器。这仅仅是为了冗余使用（增加了系统的可靠性），用户必须自行检查的电路的适用性。

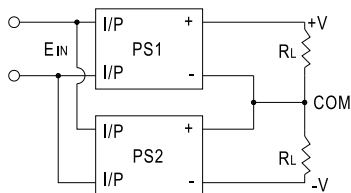


2. 当并联使用时，漏电流会在同一时间增加。这可能会导致用户触电的危险。如果你有此类应用，请与供应商联系。

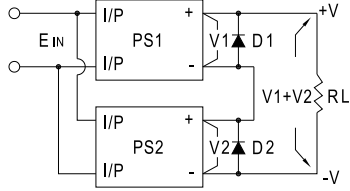
B. 串联操作

RSD-150可以串联操作,以下是连接方法

1. 正极和负极端子连接方法如下图所示。通过连接，可以使负载获得正，负输出电压。

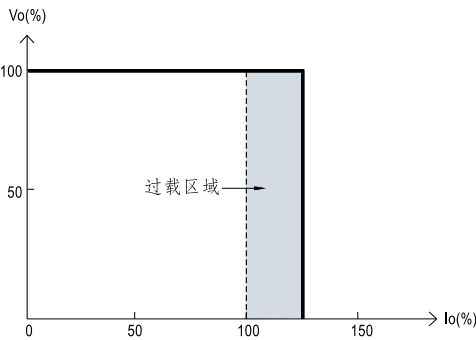


2.提升输出电压（电流不变）。由于RSD-150系列内部没有反向阻断二极管，每台应该添加一个外部阻流二极管，以防止启动时单机被损坏。外部二极管的额定电压值应该大于 $V1 + V2$ （如下所示）。



■ 过载保护

如果输出拉升至其额定输出功率的105~135%时，变换器将进入过载保护，保护方式为恒流模式。故障条件被移除后，它会自动恢复。请参阅下图的详细操作特性。请注意，这不适合在过载区域范围内连续进行操作，否则将可能会导致过温并降低电源寿命，甚至损坏。



■ 过压保护

当输出电压拉升至额定值的115~140%时，转换器自行切断电压进行保护，必须重启才能恢复

■ 过温保护

当内部传感器感应到晶体管上的温度过高时，变换器会进入到过温保护模式，温度下降后会自动恢复

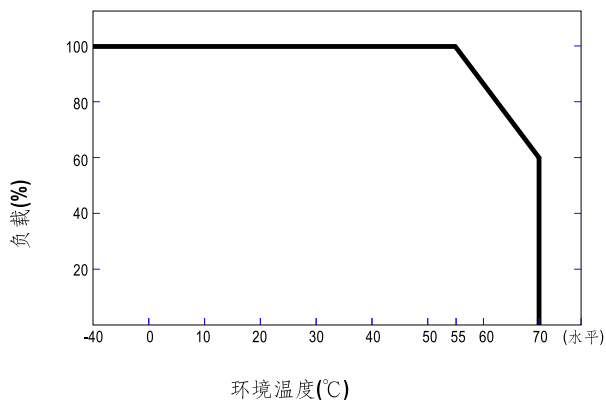
■ LED指示

配备有内置LED指示灯，通过LED指示灯用户可方便的确证变换器的工作状态
绿色：正常工作；无信号：无电源或故障。

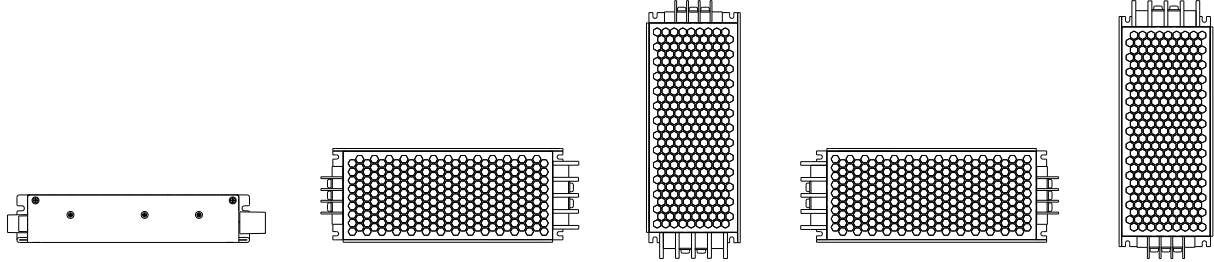
■ 降额曲线

a. 单机运行

如果变换器底部没有安装铁板，满载运行时最高环境温度为55℃，当温度在55-70℃之间时，需降载输出，如下图降载曲线所示

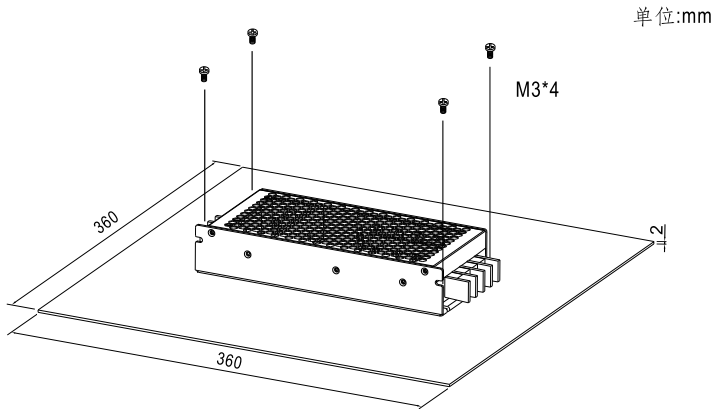


合适的安装方法如下图所示。由于RSD-150是半灌胶型，以下安装方法的热工作性能是相似的，且具有相同的降额曲线。

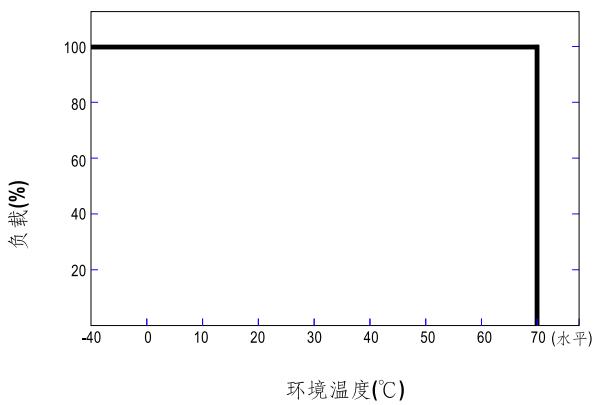


b. 外加铁板操作

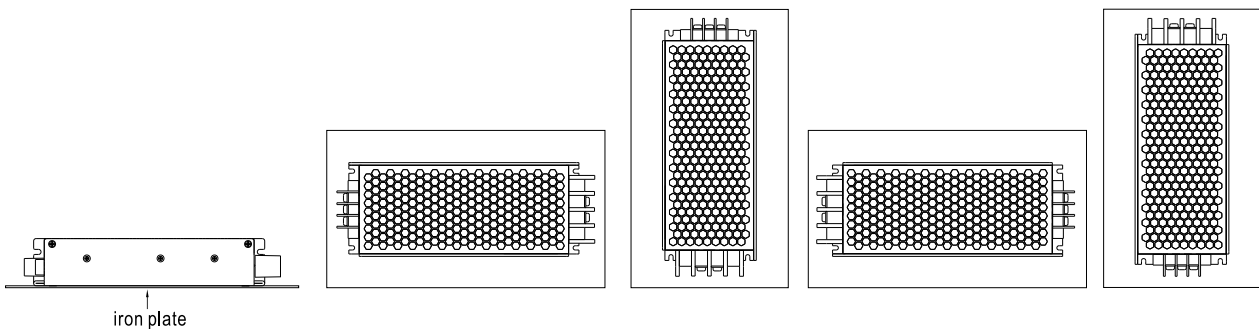
为了满足EN50155Tx等级所要求的电源在满载70°C时工作,RSD-150系列必须安装在铁板上.建议铁板尺寸如下图所示.为了优化热的特性,铁板必须有一个很光滑的表面且RSD-150系列必须紧紧安装在铁板中间,如上图所示



负载vs环温曲线图如下所示



合适的安装方法如下图所示。由于RSD-150是半灌胶型，以下安装方法的热工作性能是相似的，且具有相同的降额曲线。





150W铁路用单组输出DC-DC转换器

RSD-150系列

■ 环境条件的抗扰度

测试方法	标准	测试条件	状态
Cooling Test	EN 50155 section 12.2.3 (Column 2, Class TX) EN 60068-2-1	Temperature: -40°C Dwell Time: 2 hrs/cycle	No damage
Dry Heat Test	EN 50155 section 12.2.4 (Column 2, Class TX) EN 50155 section 12.2.4 (Column 3, Class TX & Column 4, Class TX) EN 60068-2-2	Temperature: 70°C / 85°C Duration: 6 hrs / 10min	PASS
Damp Heat Test, Cyclic	EN 50155 section 12.2.5 EN 60068-2-30	Temperature: 25°C~55°C Humidity: 90%~100% RH Duration: 48 hrs	PASS
Vibration Test	EN 50155 section 12.2.11 EN 61373	Temperature: 19°C Humidity: 65% Duration: 10 mins	PASS
Increased Vibration Test	EN 50155 section 12.2.11 EN 61373	Temperature: 19°C Humidity: 65% Duration: 5 hrs	PASS
Shock Test	EN 50155 section 12.2.11 EN 61373	Temperature: 21 ± 3°C Humidity: 65 ± 5% Duration: 30ms*18	PASS
Low Temperature Storage Test	EN 50155 section 12.2.3 (Column 2, Class TX) EN 60068-2-1	Temperature: -40°C Dwell Time: 16 hrs	PASS
Salt Mist Test	EN 50155 section 12.2.10 (Class ST4)	Temperature: 35°C ± 2°C Duration: 96 hrs	PASS

■ EN45545-2防火测试条件

测试项目		标准	危险等级		
项目	HL1		HL2	HL3	
R22	Oxygen index test	EN 45545-2:2013 EN ISO 4589-2:1996	PASS	PASS	PASS
	Smoke density test	EN 45545-2:2013 EN ISO 5659-2:2006	PASS	PASS	PASS
	Smoke toxicity test	EN 45545-2:2013 NF X70-100:2006	PASS	PASS	PASS
R24	Oxygen index test	EN 45545-2:2013 EN ISO 4589-2:1996	PASS	PASS	PASS
R25	Glow-wire test	EN 45545-2:2013 EN 60695-2-11:2000	PASS	PASS	PASS
R26	Vertical flame test	EN 45545-2:2013 EN 60695-11:2003	PASS	PASS	PASS