

6W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出
DC-DC 模块电源

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 86%
- 隔离电压: 2250 VDC
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- 低纹波噪声
- A2S (接线式) 和 A4S (35mm 导轨式) 产品型号具有输入防反接功能
- 满足铁路机车标准 EN50155
- 国际标准引脚方式



RoHS 专利保护

URA1D_YMD-6WR3 & URB1D_YMD-6WR3 系列产品输出功率为 6W, 超宽电压输入 40-160VDC, 效率高达 86%, 隔离电压 2250VDC, 允许工作温度 -40°C to +85°C, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护, 广泛应用于 72V、96V、110V 的铁路车载电子设备。

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		效率 ^③ (%.Min./Typ.) @满载	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)		
--	URA1D05YMD-6WR3	110 (40-160)	170	±5	±600/0	78/80	470
	URA1D12YMD-6WR3			±12	±250/0	82/84	100
	URA1D15YMD-6WR3			±15	±200/0	83/85	100
--	URB1D05YMD-6WR3			5	1200/0	78/80	1000
	URB1D12YMD-6WR3			12	500/0	82/84	470
	URB1D15YMD-6WR3			15	400/0	83/85	220
	URB1D24YMD-6WR3	24	250/0	84/86	100		

注:
 ①产品型号后缀加“H”为带散热片封装, 后缀加“A2S”为接线式封装拓展, 后缀加“A4S”为导轨式封装拓展, 如: URB1D05YMD-6WR3A2S 表示带散热片的接线式封装 URB1D05YMD-6WR3A4S 表示不带散热片的导轨式封装; 如应用于对散热有更高要求的场合, 可选用我司带散热片模块;
 ②输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;
 ③上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得; A2S(接线式)和 A4S(导轨式)产品型号因有输入反接保护, 效率最小值大于 Min.-2 为合格。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	标称输入电压	--	68/3	70/8	mA
反射纹波电流	标称输入电压	--	25	--	
冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	180	VDC
启动电压		--	--	40	
欠压关断		28	33	--	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	10	--	ms
输入滤波器		Pi 型			
热插拔		不支持			
遥控脚 (Ctrl) *	双路输出	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)		
		模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)		
		关断时输入电流	--	3	8

注: *Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度 ^①	0% - 100%负载	--	±1	±3	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	±0.2	±0.5	
		负输出	±0.5	±1	
负载调节率 ^②	从 0%-100%的负载	URB1D_YMD-6WR3	±0.5	±1	%
	从 5% - 100%的负载	URA1D_YMD-6WR3 正输出	±0.5	±1	
		URA1D_YMD-6WR3 负输出	±0.5	±1.5	
交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 25% - 100%带载	--	--	±10	
瞬态恢复时间		--	300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	5V、±5V 输出	±3	±8	%
		其他	±3	±5	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C
纹波 & 噪声 ^③	20MHz 带宽, 5%-100%负载	--	50	100	mVp-p
过压保护	输入电压范围	110	--	160	%Vo
过流保护		120	--	210	%Io
短路保护		可持续, 自恢复			

注:
①输出电压为±5VDC 的产品型号, 在 0% - 5%负载条件下, 负输出电压精度最大值为±5%;
②URA1D_YMD-6WR3 按 0%到 100%负载工作条件测试时, 负载调整率最大值为±5%;
③纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《DC-DC (宽压) 模块电源应用指南》; 0%-5%的负载纹波 & 噪声小于 5% Vo。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	2250	--	--	VDC
	输入和输出分别对外壳, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1600	--	--	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+85	°C
存储温度		-55	--	+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
振动		IEC61373 车体 1 B 类			
开关频率*	PWM 模式	--	300	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	K hours

注: *本系列产品采用降频技术, 开关频率值为满载时测试值, 当负载降低到 50%以下时, 开关频率随负载的减小而降低。

物理特性

外壳材料	铝合金				
大小尺寸	卧式封装 (不带散热片)		25.40*25.40*11.70 mm		
	卧式封装 (带散热片)		25.40*25.40*16.20 mm		
	A2S 接线式封装 (不带散热片)		76.00*31.50*21.20 mm		
	A2S 接线式封装 (带散热片)		76.00*31.50*25.20 mm		
	A4S 导轨式封装 (不带散热片)		76.00*31.50*25.80 mm		
	A4S 导轨式封装 (带散热片)		76.00*31.50*29.80 mm		
重量	不带散热片	卧式封装 / A2S 接线式封装 / A4S 导轨式封装	15g/35g/54g(Typ.)		
	带散热片	卧式封装 / A2S 接线式封装 / A4S 导轨式封装	20g/40g/59g(Typ.)		
冷却方式	自然空冷				

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3 或图 4-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3 或图 4-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV (推荐电路见图 3 或图 4-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (2Ω, 18μF 见推荐电路图 3) line to ground ±4KV (12Ω, 9μF 见推荐电路图 3) perf. Criteria B
		EN50121-3-2	line to line ±1KV (42Ω, 0.5μF 见推荐电路图 4-①) perf. Criteria B
传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 V _{r.m.s} perf. Criteria A	

产品特性曲线

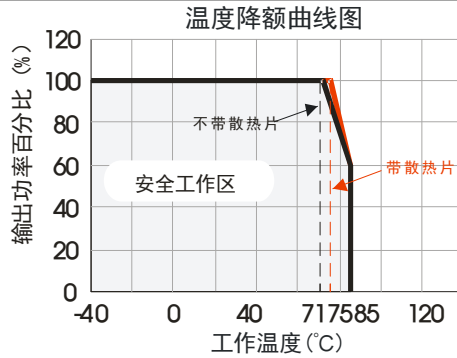
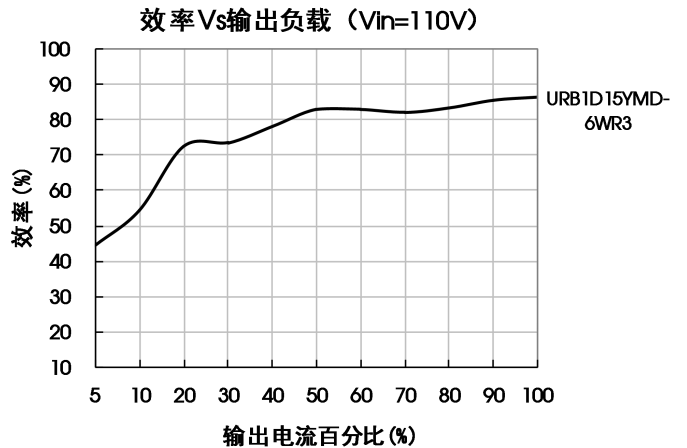
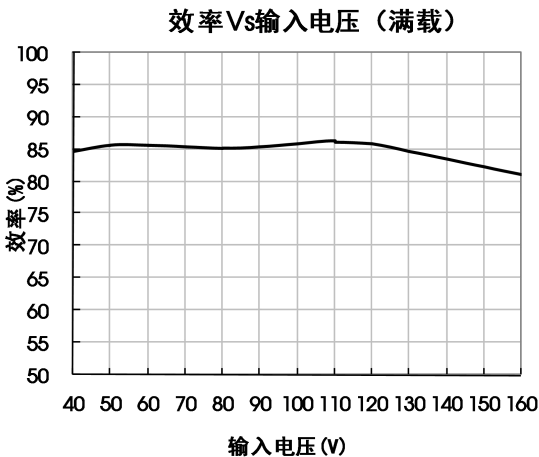
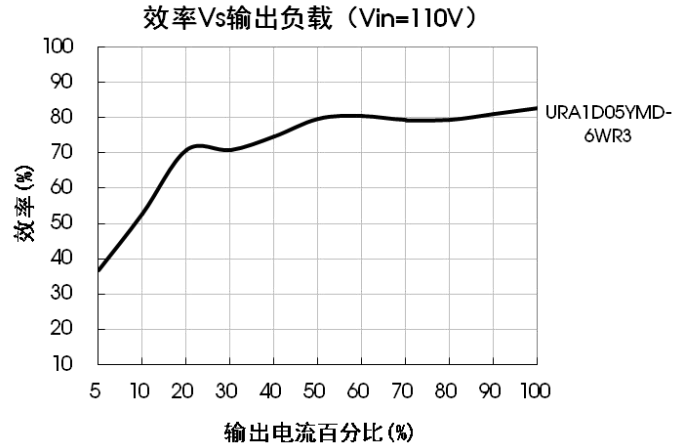
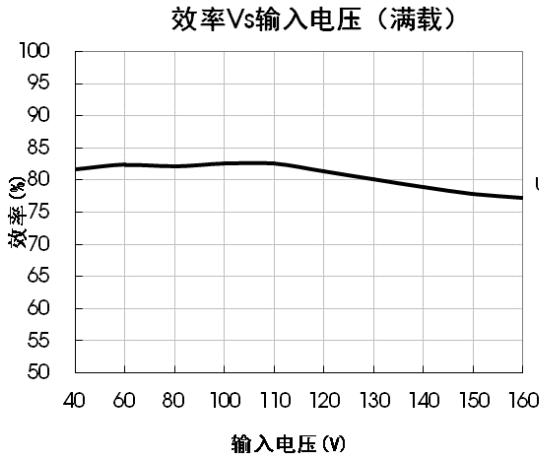


图 1



设计参考

1. 应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图 2）推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波，可将输入输出外接电容 C_{in} 、 C_{out} 加大或选用串联等效阻抗值小的电容，但容值不能大于该产品的最大容性负载。

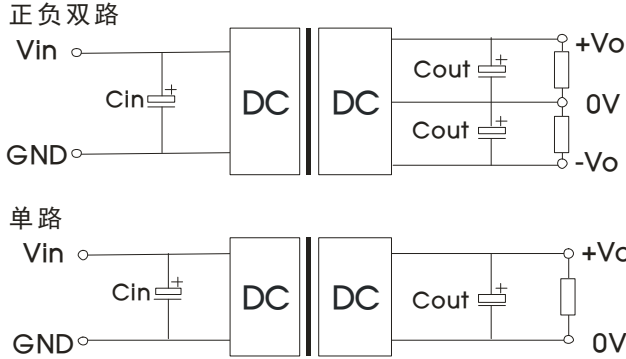


图 2

C_{in}	C_{out}
10 μ F - 47 μ F	10 μ F

2. EMC 解决方案—推荐电路

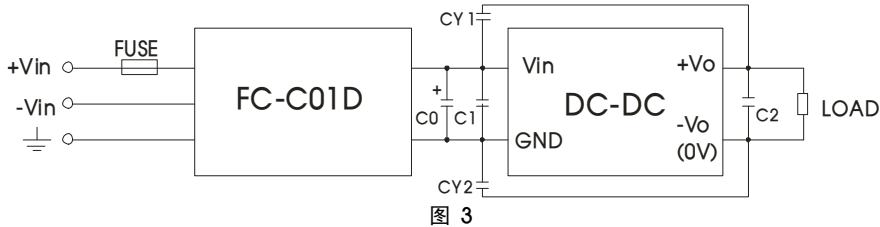


图 3

图3参数说明：

FUSE	依照客户实际输入电流选择
FC-C01D	我司EMC辅助器，其输入电压范围：40V-160V
C0	100 μ F/200V
C1	参照图2 中 C_{in} 参数
C2	参照图2 中 C_{out} 参数
CY1、CY2	1nF/3KV

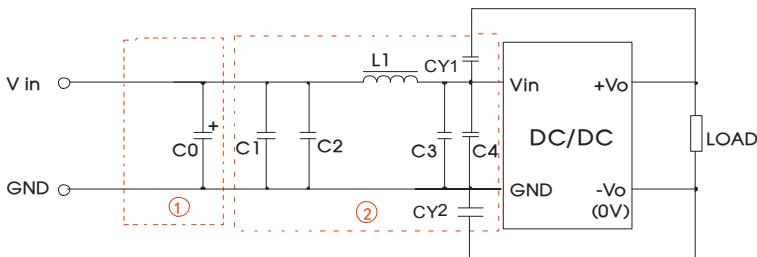


图 4

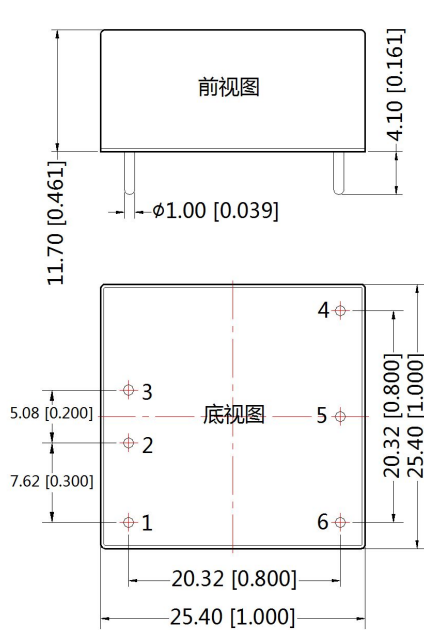
注：图 4 中第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择。

3. 产品不支持输出并联升功率使用

图4参数说明：

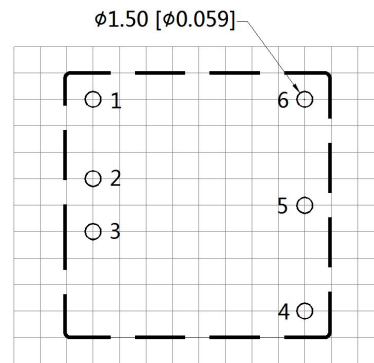
C0	100 μ F/200V
C1、C2、C3、C4	0.22 μ F/250V
L1	68 μ H
CY1、CY2	1nF/3KV

卧式封装（不带散热片）外观尺寸、建议印刷版图



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：±0.10[±0.004]
未标注公差：±0.50[±0.020]

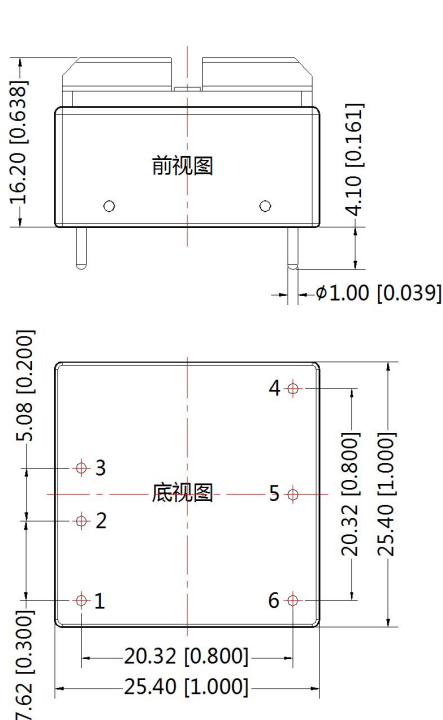
第三角投影



注：栅格距离为2.54*2.54mm

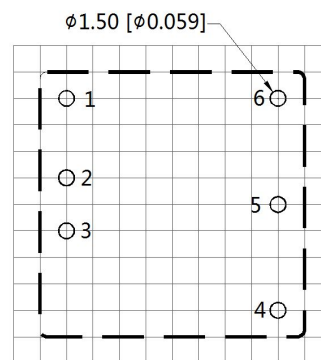
引脚方式		
引脚	单路	双路
1	No pin	Ctrl
2	GND	GND
3	Vin	Vin
4	+Vo	+Vo
5	No pin	0V
6	0V	-Vo

卧式封装（带散热片）外观尺寸



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：±0.10[±0.004]
未标注公差：±0.50[±0.020]

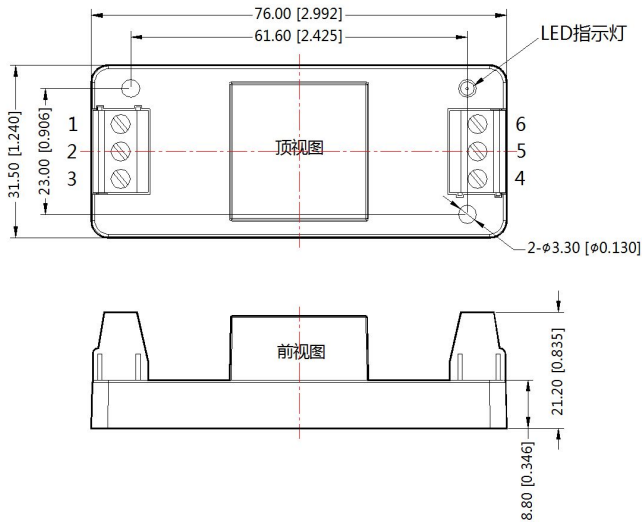
第三角投影



注：栅格距离2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	单路	双路
1	No pin	Ctrl
2	GND	GND
3	Vin	Vin
4	+Vo	+Vo
5	No pin	0V
6	0V	-Vo

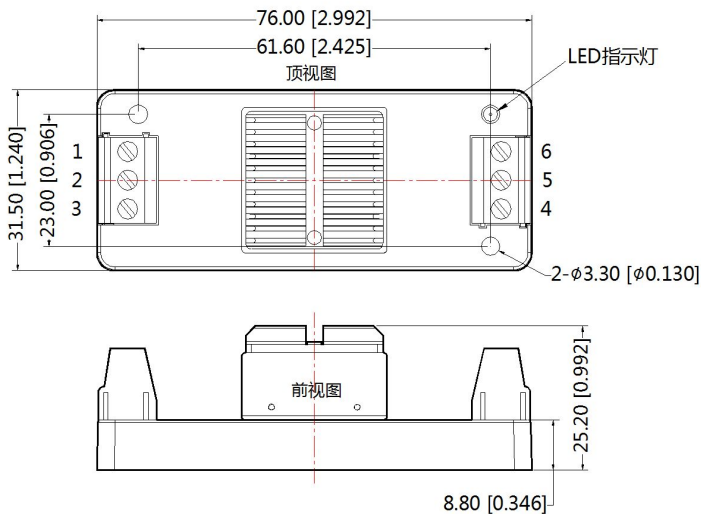
URA1D_YMD-6WR3A2S & URB1D_YMD-6WR3A2S (不带散热片) 外观尺寸



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	NC	GND	Vin	+Vo	NC	0V
双路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	-Vo

注：
 尺寸单位：mm[inch]
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N·m
 未标注公差：±0.50[±0.020]

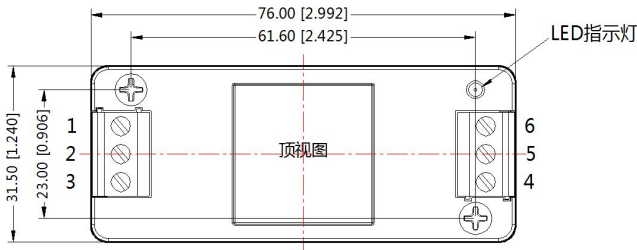
URA1D_YMD-6WHR3A2S & URB1D_YMD-6WHR3A2S (带散热片) 外观尺寸



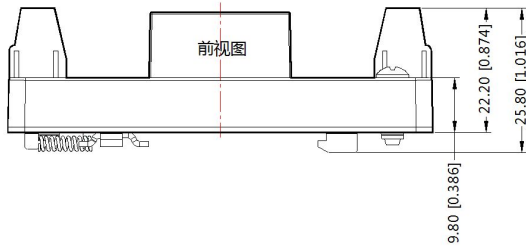
引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	NC	GND	Vin	+Vo	NC	0V
双路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	-Vo

注：
 尺寸单位：mm[inch]
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N·m
 未标注公差：±1.00[±0.039]

URA1D_YMD-6WR3A4S & URB1D_YMD-6WR3A4S (不带散热片) 外观尺寸

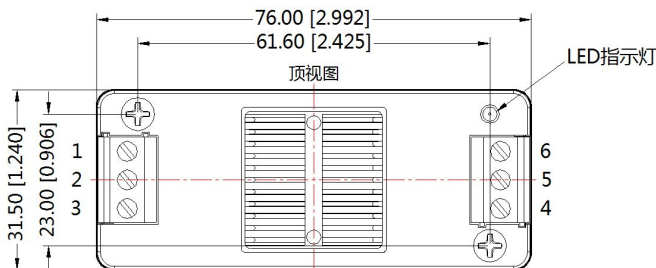


引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	NC	GND	Vin	+Vo	NC	0V
双路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	-Vo

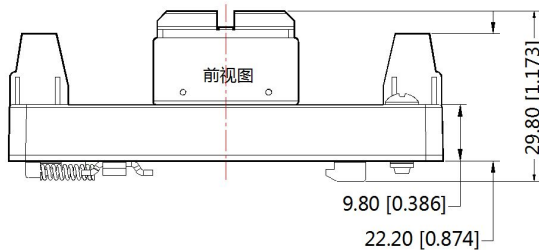


注：
 尺寸单位：mm[inch]
 导轨类型：TS35
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N·m
 未标注公差：±1.00[±0.039]

URA1D_YMD-6WHR3A4S & URB1D_YMD-6WHR3A4S (带散热片) 外观尺寸



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	NC	GND	Vin	+Vo	NC	0V
双路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	-Vo



注：
 尺寸单位：mm[inch]
 导轨类型：TS35
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N·m
 未标注公差：±1.00[±0.039]

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，卧式封装包装包编号：58210003（不带散热片）、58200048（带散热片），A2S/A4S 包装包编号：58220022；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 其他产品应用信息见《DC/DC（铁路电源）模块电源应用指南-2016 年版》；
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
7. 产品规格变更恕不另行通知。