



CE 认证

产品特点

- ◆ 宽输入电压范围：2:1
- ◆ 效率高达 87%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度范围：-40°C to +85°C
- ◆ 高绝缘电压：输入-输出 1500VDC
- ◆ 输入欠压保护，输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1x1 模块

MDZ15-24D12 是为铁路领域设计的一款高性能电源，额定输入电压 24VDC，输出±12V/15W，无最小负载要求，宽电压输入 18-36VDC，稳压双路输出。高隔离绝缘电压，允许工作温度高达 85°C，具有输入欠压保护、输出过流保护、过温保护、短路保护、远程遥控等功能。符合 EN50155 铁路标准，广泛运用于铁路系统及其关联设备中。

选型表

产品型号	输入范围 (VDC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波&噪声 (mV)	满载效率(%) Min/Typ.	备注
MDZ15-24D12	18-36	12	+12/-12	0.62/0.62	120/120	85/87	标准型正逻辑
MDZ15-24D12N							标准型负逻辑

注：两路需均匀带载，若带载不均，将会造成偏压， $|OUT1| + |OUT2| = 24V$ ，长时间偏压可能会造成电源损坏。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入电流	18V 输入电压，满载输出	--	--	1	A
空载输入电流	额定输入电压	--	--	10	mA
输入冲击电压(1sec. max.)	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏	-0.7	--	40	VDC
启动电压		--	--	18	
输入欠压保护	空载测试，满载测试会提前过流保护	--	--	16	
遥控脚(CNT)	正逻辑：CNT 悬空或接 3.5-15V 开机， 接 0-1.2V 电压关机				参考电压-VIN
	负逻辑：CNT 悬空或接 3.5-15V 关机， 接 0-1.2V 电压开机				

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	标称输入电压，从 0%-100%的负载	--	±0.2	±2.0	%
线性调节率	满载，输入电压从低电压到高电压	--	±0.1	±0.2	
负载调节率	标称输入电压，从 10%-100%的负载	--	±0.5	±1.0	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)	--	200	250	uS
瞬态响应偏差		-5	--	5	%
温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	%/°C
纹波&噪声	20M 带宽，外接 220uF 以上电容测试	+12V	--	100	mVp-p
		-12V	--	100	
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	°C
输出过流保护	单路过流，测试时另一路为满载	0.75	--	1.25	A



MDZ系列

深圳市川尚科技有限公司
SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTDDC-DC 1x1
隔离转换器

输出短路保护		打嗝式，可持续，自恢复
--------	--	-------------

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟，漏电流小于 3mA	--	--	1500	Vdc
	输入-外壳	测试时间 1 分钟，漏电流小于 3mA	--	--	1500	Vdc
	输出-外壳	测试时间 1 分钟，漏电流小于 3mA	--	--	500	Vdc
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100	--	--	MΩ
开关频率			--	300	--	KHz
平均无故障时间			150	--	--	K hours

环境特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40	--	+105	℃
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-40	--	+125	℃
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm，焊接时间小于 1.5S	--	--	+350	
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

EMC 特性

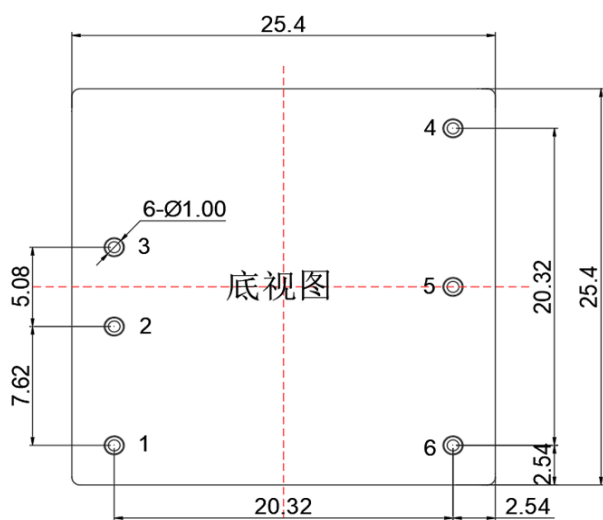
EMI	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
		EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 17626.3-2006	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4/GB/T 17626.4-2008	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5/GB/T 17626.5-2008	line to line ± 1KV (42Ω, 0.5μF)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6/GB/T 17626.6-2008	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

物理特性

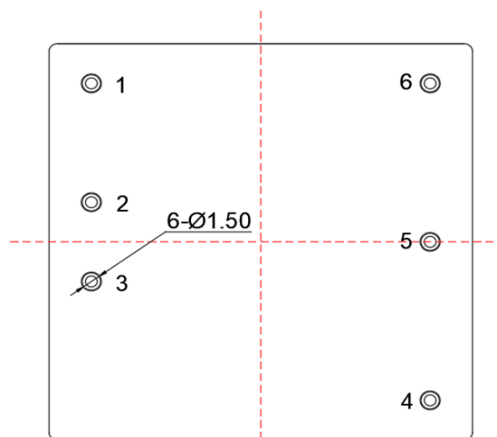
外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 20g



结构尺寸及引脚定义



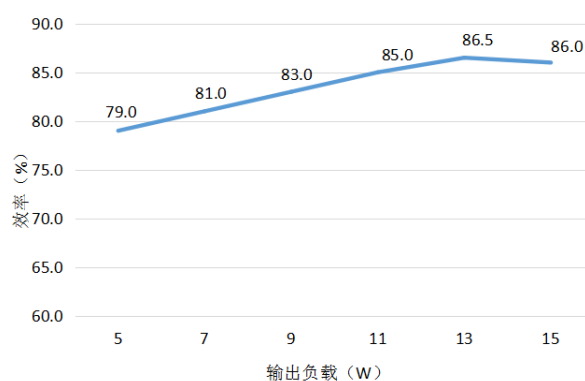
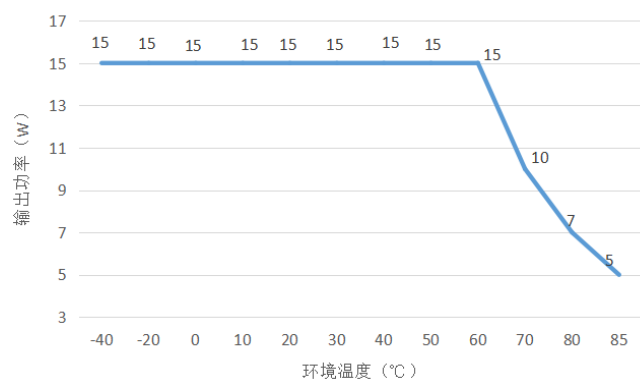
第一视角

标准型
25.4*25.4*12.7

注:
尺寸单位: mm
1, 2, 3, 4, 5, 6引脚直径: 1.10
标注公差: X. X±0.5, X.XX±0.1

序号	1	2	3	4	5	6
管脚定义	CNT	Vin-	Vin+	Vout+	COM	Vout-
功能	遥控端	输入负极	输入正极	输出正极	公共地	输出负极

产品特性曲线



注:

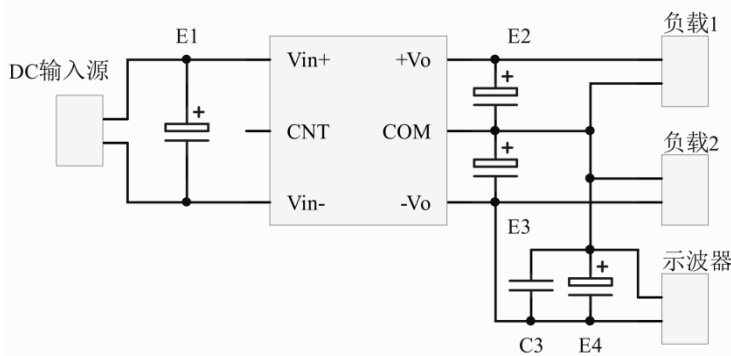
- 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
- 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试, 客户实际使用的环境条件如若不一致, 需保证产品铝外壳温度不超 100°C, 可在任意额定负载范围内使用。



设计参考

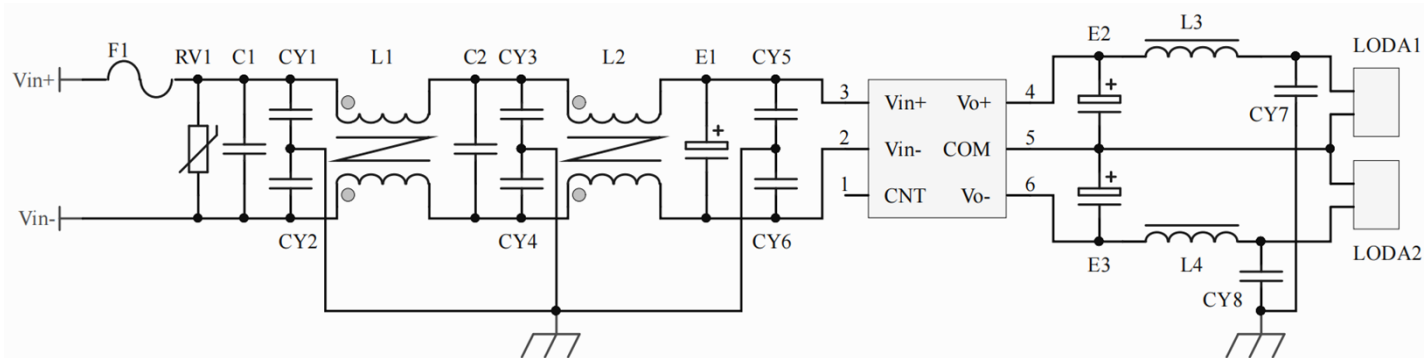
1. 纹波&噪声

所有该系列的DC/DC转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



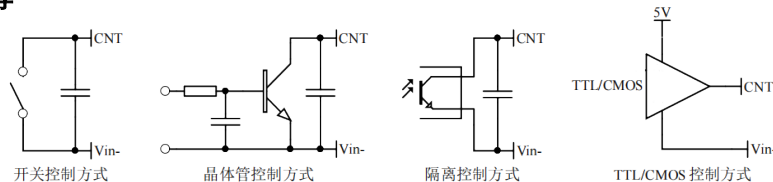
2. 推荐应用电路

若客户未使用我司推荐电路时，输入端请务必并联一个至少 $47\mu\text{F}$ 的电解电容，用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T3.15A/63V 保险管
RV1	7D 62V 压敏电阻
C1,C2	105/63V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
E1	47 μF /50V 电解电容
E2, E3	100 μF /50V 电解电容
L1,L2	电感量大于 2mH, 过电流 1A 温升小于 25 $^{\circ}\text{C}$
L3,L4	电感量大于 10 μH , 过电流 0.62A 温升小于 25 $^{\circ}\text{C}$

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



4. 本产品不支持直接并联升功率使用，若需并联使用，请咨询我司技术人员

其它

- 保修期两年，任何正常使用自然损坏，本公司免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常，本公司可以提供有偿服务。
- 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块，具体情况可直接与我司技术人员联系。