MORNSUN®

EMC 辅助器





产品特点

- 超宽输入电压范围: 14 160VDC
- 插入损耗 DM&CM>30dB@10MHz
- 工作温度范围: -40 to +105℃
- 符合 EMC 标准 IEC/EN61000-4 系列及 CISPR32/EN55032
- 符合铁道行业标准 EN50155、EN50121-3-2
- 符合安规标准 EN62368
- 输入防反接保护功能





本产品适用于模拟电路等对噪声比较敏感的场合。将 EMC 辅助器模块加装在 DC/DC 模块的前端, 可以使电源产品满足 EN50155 标准中的 EMC 要求。配合金升阳铁路电源模块使用,铁路电源的最大输入电压应不大于辅助器的最大工作电压。

选型表						
工作电压(VDC) 工作电流(A)						
产品型号	标称值(范围值)	最大值*	标称值	最大值	认证	
FC-CZ8D	110(14-160)	180		0.8	CE/UKCA	
FC-CX2D	110(14-160)	180		2.5		
注: *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;				

通用特性							
项目	工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度				-40		+105	°C
存储温度				-55		+125	
存储湿度	无凝结			5		95	%RH
工作从主泪庇	FC-CZ8D	FC-CZ8D Ta=85°C, 110VDC @ 0.8A FC-CX2D Ta=85°C, 110VDC @ 2.5A			100		℃
工作外壳温度	FC-CX2D				110		
绝缘耐压	+Vin~PE、-Vi	n~PE,测试时间1分	FC-CZ8D				VAC
50:30间) 压	钟,漏电流<5r	mA	FC-CX2D	1500			
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217	7F@25℃		1000			K hours
冲击与振动试验					IEC/EN 613	373 Class B	
海拔高度	大气压强 80-11	大气压强 80-110KPa			≦50	00m	
	150KHz~1MHz			20	25	-	dB
插入损耗(CM/DM)	1MHz~10MHz			25	30	-	dB
	10MHz~30MHz			20	25	-	dB

物理特性		
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UI	L94V-0)
尺寸	FC-CZ8D	31.60 x 20.30 x 12.50 mm
\(\frac{1}{3}\)	FC-CX2D	50.80 x 20.40 x 15.16 mm
重量	FC-CZ8D	10g(Typ.)
里里	FC-CX2D	29g(Typ.)

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

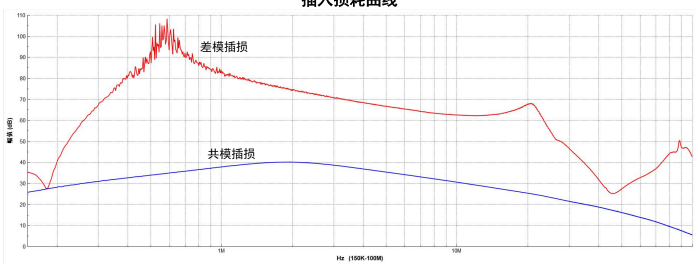


冷却方式自然空冷

插损特性

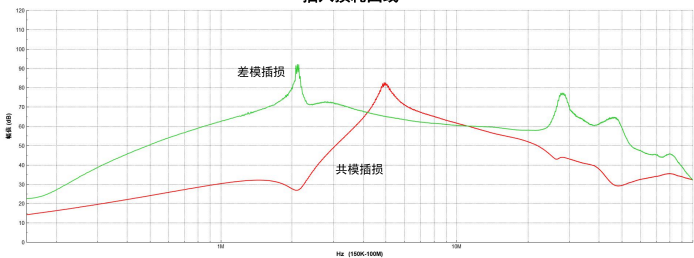
FC-CZ8D:

插入损耗曲线



FC-CX2D:

插入损耗曲线



ЕМС	EMC 特性					
	传导骚扰	ENIEE022	FC-CZ8D	Class B	(推荐电路见图 1)	
	14 守強机	EN55032	FC-CX2D	Class A	(推荐电路见图 2、图 3)	
EMI	辐射骚扰	+= 417811 FNE-000		Class B (30MHz-1GHz, 1GMHz-6GHz)	(推荐电路见图 1)	
	祖别独仉	EN55032	FC-CX2D	Class A (30MHz-1GHz, 1GMHz-6GHz)	(推荐电路见图 2、图 3)	
	静电放电	EN50121-3-2	接触放电 ±6	kV,空气放电 ±8kV	perf. Criteria A	
			80 – 800MH 800 – 1000N	z 20V/m 1Hz 20V/m		
EMS 辐射抗扰度		EN50121-3-2	-3-2 1400 – 2000MHz 10V/m		perf. Criteria A	
			2000 – 2700	MHz 5V/m		
			5100 - 6000	MHz 3V/m		



脉冲群抗扰度	EN50121-3-2	±2kV , 5/50n	s , 5kHz	(推荐电	路见图 1 或图 2、图 3)	perf. Criteria A
	EN50121-3-2	线-线 ±1kV (线-地 ±2kV (,	(推荐电	B路见图 1 或图 2、图 3)	
浪涌抗扰度	EN61000-4-5	FC-CZ8D	线-线 ±2kV (2Ω, 线-地 ±4kV (12Ω	-	(推荐电路见图 1)	perf. Criteria A
	EN01000-4-3	FC-CX2D	线-线 ±1kV (2Ω, 线-地 ±2kV (12Ω		(推荐电路见图 2、图 3)	
传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2	0.15MHz-80N	0.15MHz-80MHz 10V r.m.s			perf. Criteria A

注: 以上性能指标是配套我司超宽压铁路电源系列测试的结果。

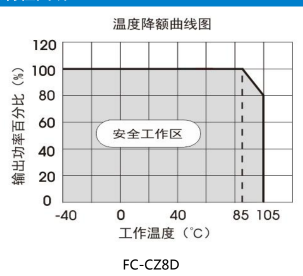
FC-CZ8D 配套 UWTH1D_P-6WR3 系列,FC-CX2D 配套 UWTH1D-LD-10W/20W/30WR3 系列。

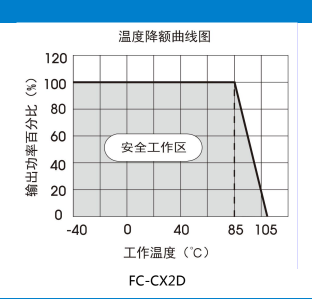
EMC!	特性 (AREMA)			
EMI	传导骚扰	150kHz-500kHz 79dBuV QP , 66dBuV 500kHz-30MHz 73dBuV QP , 60dBuV		(推荐电路见图 1 或图 2、图 3)
FIVII	辐射骚扰	30MHz-230MHz 50dBuV/m QP at 3r 230MHz-1GHz 57dBuV/m QP at 3m	n	(推荐电路见图 1 或图 2、图 3)
	静电放电	接触放电 ±6kV,空气放电 ±8kV		perf. Criteria A
EMS	辐射抗扰度	80 – 1000MHz 10V/m 160 – 165MHz 20V/m 450 – 470MHz 20V/m 800 – 960MHz 20V/m 1400 – 2000MHz 20V/m 2100 – 2500MHz 5V/m		perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	±2kV , 5/50ns , 5kHz	(推荐电路见图1或图2、图3)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	线-线 ±2kV (2Ω, 18μF) 线-地 ±2kV (2Ω, 18μF)	(推荐电路见图 1 或图 2、图 3)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	0.15MHz-80MHz 10V r.m.s	(推荐电路见图1或图2、图3)	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度 脉冲磁场抗扰度	60Hz 100A/m(rms) 60Hz 300A/m(rms)	(推荐电路见图 1 或图 2、图 3) (推荐电路见图 1 或图 2、图 3)	perf. Criteria A

注: 以上性能指标是配套金升阳的超宽压铁路电源系列测试的结果。

FC-CZ8D 配套 UWTH1D_P-6WR3 系列, FC-CX2D 配套 UWTH1D-LD-10W/20W/30WR3 系列。

产品特性曲线





MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.



设计参考

- 1. 典型应用: FC-CZ8D
- 注:配套金升阳的UWTH1D_P-6WR3系列铁路电源模块使用;

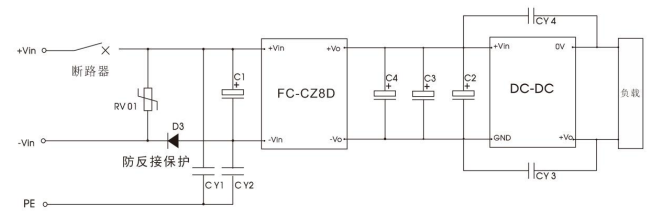


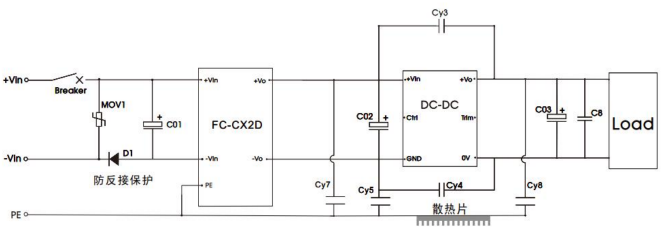
图 1

取值	参数说明
铁路电源模块	满足输入电压和工作电流范围的 电源模块均可配套使用
10D221K	压敏电阻
600V/2A	二极管
330uF	耐压≥200V
100μF	耐压≥200V
1000pF/400VAC	Y1 安规电容
2200pF/400VAC	Y1 安规电容
断路器选型可根据客户实际情况选择, 但	规格值须大于 1.25 倍最大输入工作电流。
	铁路电源模块 10D221K 600V/2A 330uF 100μF 1000pF/400VAC 2200pF/400VAC

注:对输出传导骚扰有更高要求的,可以在输出端增加我司共模滤波器 FL2D-50-102。

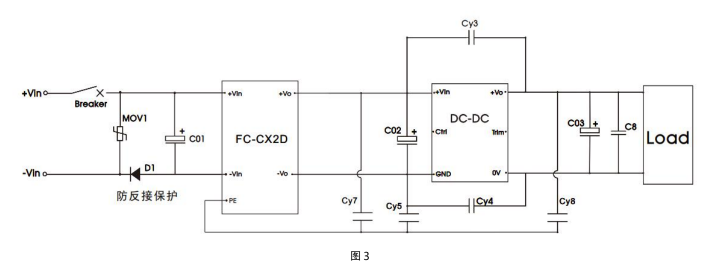
2. 典型应用: FC-CX2D

- ①配套金升阳的 UWTH1D-LD-10W/20W/30WR3 系列铁路电源模块使用;
- ②外壳接 PE 时 EMC 推荐电路及参数:



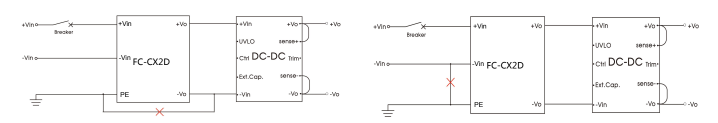


③外壳不接 PE 时 EMC 推荐电路及参数:



器件	取值	参数说明
DC-DC	铁路电源模块	满足输入电压和工作电流范围的 电源模块均可配套使用
MOV1	10D221K	压敏电阻
D1	600V/16A	二极管
Cy3、Cy5	2200pF/400VAC	Y1 安规电容
Cy4	4700pF/400VAC	Y1 安规电容
Cy7, Cy8	1100pF/400VAC	Y1 安规电容
断路器	断路器选型可根据客户实际情况选择, 但规	格值须大于 1.25 倍最大输入工作电流

器件	取值	参数说明
C01	220	₩E>200V
COI	220μΓ	耐压≥200V
C02	220	₩E>200V
CUZ	220uF	耐压≥200V
C01	330μF	耐压≥200V
C02	220uF	耐压≥200V
	C01 C02 C01	C01 220μF C02 220μF C01 330μF



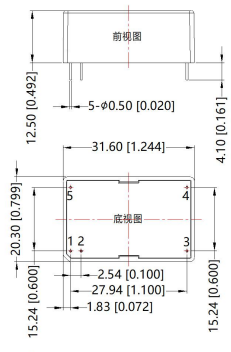
- 注: 此产品不支持此应用方案
- 3. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

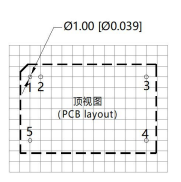


外观尺寸、建议印刷版图

FC-CZ8D:







注: 栅格距离 2.54*2.54mm

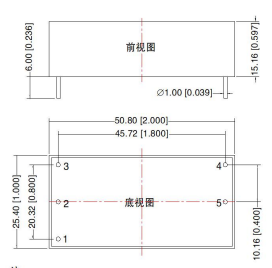
引脚	方式
引脚	功能
1	-Vin
2	-Vin
3	-Vo
4	+Vo
5	+Vin

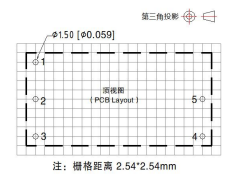
注:

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]

FC-CX2D:





	引脚定义							
引脚	引脚 1 2 3 4 5							
功能	+	–Vin	+Vin	+Vo	-Vo			

汪:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]



注

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58000150、58220003;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃, 湿度<75%RH, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话: 86-20-38601850 **传真:** 86-20-38601272 E-mail: <u>sales@mornsun.cn</u>