

## BR6A-EP1PDM

充电桩剩余电流保护模块

## 产品描述

BR6A-EP1PDM 是一款充电桩专用 B 型(适配 A+6 型)剩余电流保护模块,利用磁通门检测技术实现对直流、交流与各种脉动剩余电流检测,模块满足模式二(IEC 62752、GB/T 41589)与模式三(IEC 62955、GB/T 40820)的剩余电流动作特性要求,能够检测涵盖 B 型剩余电流波形,并且能检测 6mA 直流剩余电流,模块触发精准,及时响应漏电事件。



RoHS

## 产品特点

- 充电桩专用 B 型(适配 A+6 型)剩余电流保护模块
- 满足 IEC 62423(GB/T 22794)基本剩余电流动作特性
- 满足 IEC 62752(GB/T 41589)模式二剩余电流动作特性要求
- 满足 IEC 62955(GB/T 40820)模式三 RDC-PD 剩余电流动作特性要求
- 卧式插件型,应用简单
- 3000A 冲击电流保护能力

## 应用领域

- 电动汽车的充电设施剩余电流保护

## 选型表

产品型号	输入电压(VDC)	额定 DC 剩余电流(mA)	额定 AC 剩余电流(mA)	额定通过电流(A)	最大功耗(W)
BR6A-EP1PDM	5	6	30	40/80 (三相/单相)	0.21

## 产品特性

产品特性	项目	符号	Min.	Typ.	Max.	单位
电气特性	额定剩余直流动作电流	$I_{\Delta NDC}$	--	6	--	mA
	额定剩余交流动作电流	$I_{\Delta NAC}$	--	30	--	mA
	剩余直流动作电流范围	$I_{\Delta NDC-RANGE}$	3	--	6	mA
	剩余交流动作电流范围	$I_{\Delta NAC-RANGE}$	15	--	30	mA
	供电电压	$V_{CC}$	4.85	5	5.15	V
	静态工作电流	--	--	25	--	mA
保护与检测特性	校准测试输入低电平电压	$V_{TESTIN IL}$	0	--	1	V
	校准测试输入高电平电压	$V_{TESTIN IH}$	4	--	5.15	V
	错误输出低电平电压	$V_{ERROR-OUT OL}$	0	--	0.6	V
	错误输出高电平电压	$V_{ERROR-OUT OH}$	--	--	高阻态	--
	动作输出低电平电压	$V_{X6-OUT/ X30-OUT OL}$	0	--	0.6	V
	动作输出高电平电压	$V_{X6-OUT/ X30-OUT OH}$	--	--	高阻态	--
	PWM 输出占空比	$S_{PWM-OUT}$	--	3.3	--	%/mA
	PWM 输出占空比频率	$f_{PWM-OUT}$	7.8	8	8.2	kHz
通用特性	工作环境温度	$T_a$	-40	--	+105	℃
	存储环境温度	$T_s$	-40	--	+115	℃
	重量	m	--	18	--	g
	正弦振动试验	20-150Hz, 2g (依据 GB2423.10, IEC60068-2-6)				
	过电压等级	OVC III(IEC61010)				

# BR6A-EP1PDM

充电桩剩余电流保护模块

## 动作特性

项目	符号	剩余电流波形	Min	Typ	Max	单位
动作电流	$I_{\Delta NAC50}$	50Hz 交流电	15	23	30	mA RMS
	$I_{\Delta NA0}$	50Hz 0 度角脉动直流	4.5	15	42	mA RMS
	$I_{\Delta NA90}$	50Hz 90 度角脉动直流	6.3	23	42	mA RMS
	$I_{\Delta NA135}$	50Hz 135 度角脉动直流	3.3	28	42	mA RMS
	$I_{\Delta NS-DC}$	平滑直流	3	4.5	6	mA RMS
	$I_{\Delta N2PDC}$	50Hz 两相整流	3.5	5.3	7	mA RMS
	$I_{\Delta N3PDC}$	50Hz 三相整流	3.1	4.6	6.2	mA RMS
	$I_{\Delta NF}$	复合波形	15	33	42	mA RMS
动作时间	$T_{\Delta NAC50@30mA}$	有效值 30mA、频率 50Hz 的交流电	--	60	200	ms
	$T_{\Delta NAC50@60mA}$	有效值 60mA、频率 50Hz 的交流电	--	30	100	ms
	$T_{\Delta NAC50@150mA}$	有效值 150mA、频率 50Hz 的交流电	--	15	40	ms
	$T_{\Delta NAC50@5A-100A}$	有效值 5A-100A、频率 50Hz 的交流电	--	15	40	ms
	$T_{\Delta A0@42mA}$	有效值 42mA 的 0 度角脉动直流	--	38	200	ms
	$T_{\Delta A0@84mA}$	有效值 84mA 的 0 度角脉动直流	--	30	100	ms
	$T_{\Delta A0@210mA}$	有效值 210mA 的 0 度角脉动直流	--	25	40	ms
	$T_{\Delta A0@42mA+S-DC@6mA}$	有效值 42mA 的 0 度角脉动直流叠加 6mA 平滑直流	--	38	200	ms
	$T_{\Delta A0@84mA+S-DC@6mA}$	有效值 84mA 的 0 度角脉动直流叠加 6mA 平滑直流	--	30	100	ms
	$T_{\Delta A0@210mA+S-DC@6mA}$	有效值 210mA 的 0 度角脉动直流叠加 6mA 平滑直流	--	25	40	ms
	$T_{\Delta S-DC@6mA}$	6mA 的平滑直流	--	300	1000	ms
	$T_{\Delta S-DC@60mA}$	60mA 的平滑直流	--	25	200	ms
	$T_{\Delta S-DC@300mA}$	300mA 的平滑直流	--	25	40	ms
	$T_{\Delta 2/3PDC@60mA}$	有效值 60mA 的两相/三相整流	--	25	200	ms
	$T_{\Delta 2/3PDC@120mA}$	有效值 120mA 的两相/三相整流	--	20	100	ms
	$T_{\Delta 2/3PDC@300mA}$	有效值 300mA 的两相/三相整流	--	20	40	ms
	$T_{\Delta 2/3PDC@5A-100A}$	有效值 5A-100A 的两相/三相整流	--	15	40	ms
	$T_{\Delta F@210mA}$	有效值 210mA 的复合电流	--	15	40	ms

## 隔离特性

项目	工作条件	Min	Typ	Max	单位
隔离电压	LN 侧输入, 弱电侧输出; 50Hz, 1min; 漏电流<0.1mA	--	--	4	kVAC
脉冲耐受电压	1.2/50 $\mu$ s	--	5.5	--	kV
绝缘电阻	500VDC	1	--	--	G $\Omega$

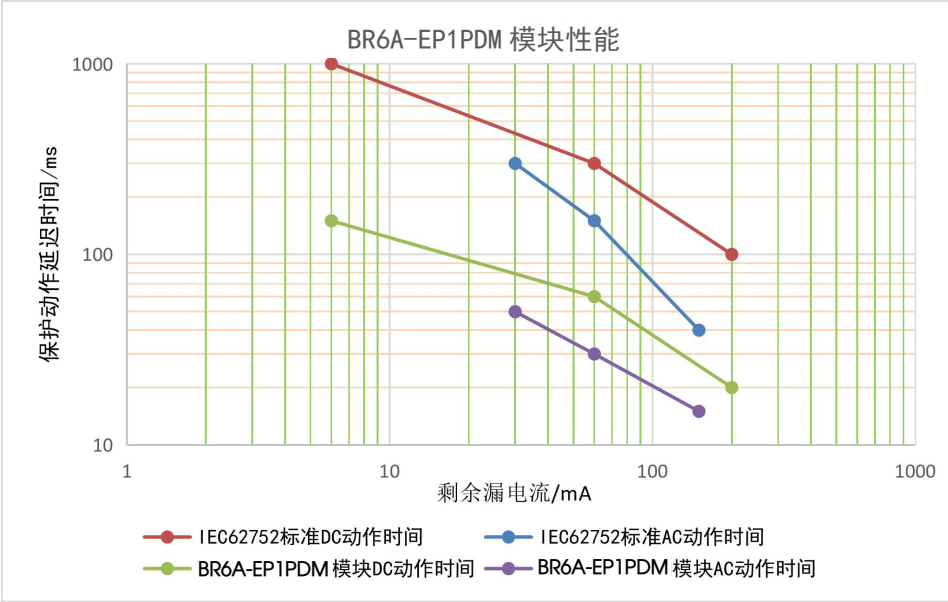
## EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm$ 4kV, Air $\pm$ 8kV	perf. Criteria A
	群脉冲抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm$ 2kV	perf. Criteria A
	浪涌电流	IEC62955	6000V/2 $\Omega$ /3000A, 8/20 $\mu$ s	perf. Criteria B

# BR6A-EP1PDM

充电桩剩余电流保护模块

## 产品特性曲线



## 引脚描述

引脚	功能	描述
1	ERROR-OUT	错误输出引脚。当该引脚为高阻态时，说明系统故障，此时 X6-OUT 引脚与 X30-OUT 引脚也为高阻态。若系统无故障，则该引脚为低电平。
2	TEST-IN	校准测试引脚。
3	X6-OUT	直流动作引脚。系统无故障的情况下，直流剩余电流 < 3mA 时，该引脚为低电平，> 6mA 时，该引脚为高阻态。另外，当 X30-OUT 引脚为高阻态时，该引脚也被置为高阻态。见“输出引脚真值表”。
4	X30-OUT	交流动作引脚。系统无故障的情况下，交流剩余电流 < 15mA 时，该引脚为低电平，> 30mA 时，该引脚为高阻态。
5	GND	产品供电地。
6	VCC	产品供电 VCC，需要在输入端并联 100nF 和 1uF 的电容。
7	PWM-OUT	占空比输出引脚。输出一个 8kHz 的方波信号，占空比随输入电流变化，为 3.3%/mA。
8	NC	无功能引脚。

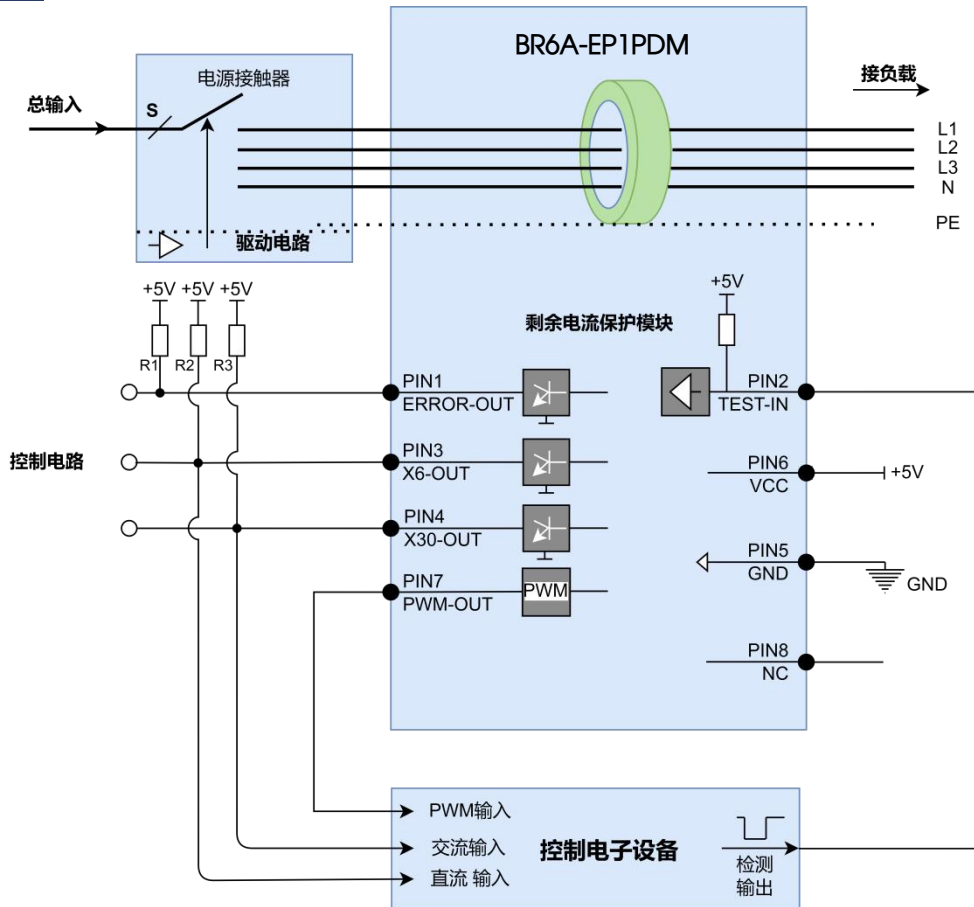
## 输出引脚真值表

引脚	X6-OUT	X30-OUT	ERROR-OUT	工作状态
引脚输出状态	低电平	低电平	低电平	正常状态
	高阻态	低电平	低电平	$I_{\Delta NDC} > 6mA$
	高阻态	高阻态	低电平	$I_{\Delta NAC} > 30mA$
	高阻态	高阻态	高阻态	错误，系统故障

# BR6A-EP1PDM

充电桩剩余电流保护模块

## 应用连接及说明



1. 产品供电端 VCC 接入 5V;
2. 直流动作引脚 X6-OUT、交流动作引脚 X30-OUT 和占空比输出引脚 PWM-OUT 通常接入微控制器或连接到功率电路来控制后端断路器动作;
3. 错误输出引脚 ERROR-OUT、直流动作引脚 X6-OUT 和交流动作引脚 X30-OUT 需要分别连接上拉电阻 R1、R2 和 R3, 上拉电阻推荐使用 10k $\Omega$ ;
4. 校准测试引脚 TEST-IN 一般由微控制器进行控制, 详见“引脚描述”;
5. 产品不支持热插拔;
6. 产品需要注意电平匹配, 需使用 5V 供电的 MCU, 如使用 3.3V 供电的 MCU, 则上拉电阻 R1、R2 和 R3 需要连接 3.3V 电源。

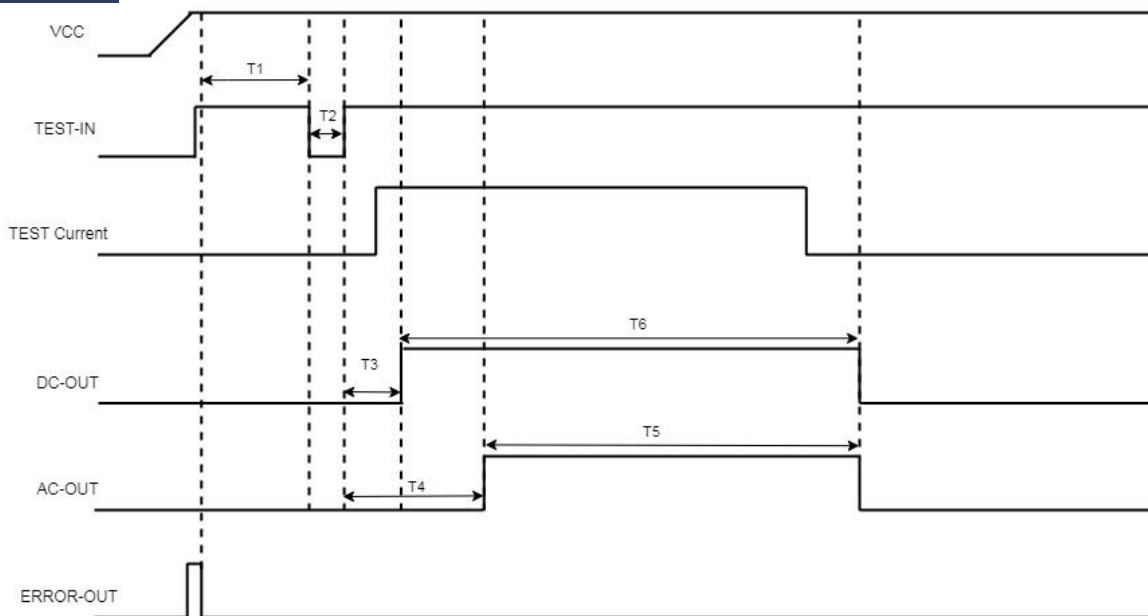
## 时序特性

项目	符号	Min	Typ	Max	单位
上电稳定时间	T1	600	--	--	ms
校准指令时间	T2	50	--	100	ms
校准及等待 DC 自检时间	T3	500	--	--	ms
校准及等待 AC 自检时间	T4	900	--	--	ms
AC 自检脱扣持续时间	T5	--	1000	--	ms
DC 自检脱扣持续时间	T6	--	1400	--	ms

# BR6A-EP1PDM

充电桩剩余电流保护模块

## 时序应用设计



时序应用设计要点：

1. 建议电源 VCC 由 0V 开始启动，上电过程单调无过冲；
2. T1 为上电完成后的稳定时间，等待时间  $T1 \geq 600ms$ ，在此期间建议整体系统不动作；
3. T2 为系统校准指令时间，校准信号持续时间  $50ms \leq T2 \leq 100ms$ ，建议 CAL 持续时间 T2 为 75ms；
4. T3 为系统完成内部校准以及等待 DC 自检的时间，建议  $T3 \geq 500ms$  后读取 DC-OUT；
5. T4 为系统完成内部校准以及等待 AC 自检的时间，建议  $T4 \geq 900ms$  后读取 AC-OUT；
6. T5 为 AC-OUT 高阻态持续时间， $T5 \approx 1000ms$ ；
7. T6 为 DC-OUT 高阻态持续时间， $T6 \approx 1400ms$ 。


➤ 注意：

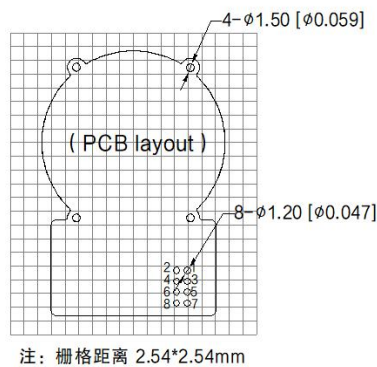
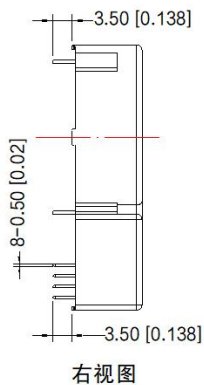
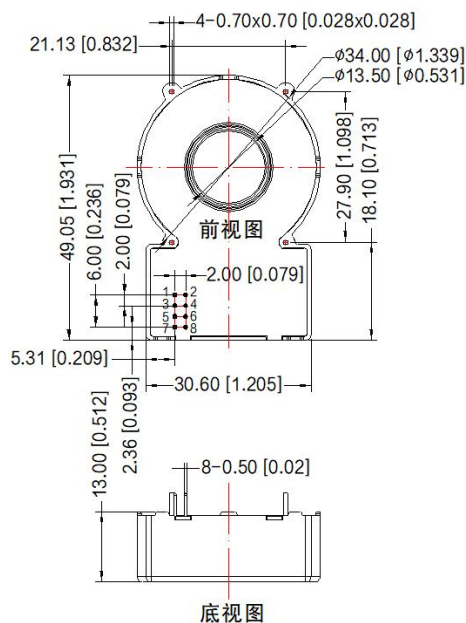
- ① 在校准过程中，即  $(T1+T2+T3+T6)$  过程中，不要闭合主回路充电开关，避免接通后存在残余剩余电流影响模块自检和校准功能。在完成校准，收到 DC-OUT 与 AC-OUT 引脚翻转为高阻态后，判断为 RCD 模块正常，等待 DC-OUT 与 AC-OUT 引脚恢复为低电平后再进行后续剩余电流检测操作；
- ② 在启动后完成上述校准，不建议在正常工作时继续进行校准。

## BR6A-EP1PDM

### 充电桩剩余电流保护模块

## 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



引脚方式	
引脚	功能
1	ERROR-OUT
2	TEST-IN
3	X6-OUT
4	X30-OUT
5	GND
6	VCC
7	PWM-OUT
8	NC

注：  
尺寸单位：mm[inch]  
端子直径公差：±0.15[±0.006]  
未标注公差：±0.50[±0.02]

- 注：
1. 包装包编码：58240084V
  2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
  3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压时测得；
  4. 此产品使用在电子设备中，请符合说明书的操作和说明，在标准和安全的环境下使用；
  5. 请不要将产品安装在危险区域使用；当心有电击危险：操作时，部分模块可能产生危险的电压（如原边导线，供电电源线）；
  6. 此产品为内置装置，在安装完成后需完全触碰到不导电部分，可使用保护盒或者屏蔽物；
  7. 严禁私自拆装产品，防止设备失效或发生故障；
  8. 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。