

充电桩剩余电流保护模块
TLB6-A1PCE



产品特点

- 基于开环磁通门电流传感器的剩余电流保护模块
- 满足 IEC62752:2018(IC-CPD)的剩余电流要求
- 满足 IEC62955:2018(RDC-PD)的剩余电流要求
- 满足 AC 30mA+DC 6mA 剩余电流检测要求
- 接线式，应用简单
- 5000A 冲击电流保护能力

TLB6-A1PCE 是一款充电桩专用剩余电流保护模块。可广泛应用于电动汽车充电器（充电桩）行业，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 IEC62752（模式 2）与 IEC62955（模式 3）的剩余电流检测标准，能够检测覆盖 B 型剩余电流波形，并且能检测 6mA 直流剩余电流触发精准，及时响应漏电事件。

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) | 最大功率(W) |
|------------|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|
| TLB6-A1PCE | 5 | 6 | 30 | 80A/40A（单相/三相） | 0.2 |

电气特性

| 项目 | 符号 | Min | Typ | Max | 单位 |
|------------|------------------------|------|------|------|----|
| 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 | 4.5 | 6 | mA |
| 剩余交流动作电流范围 | $I_{\Delta NAC-RANGE}$ | 15 | 22.5 | 30 | mA |
| 供电电压 | V_{CC} | 4.85 | 5 | 5.15 | V |
| 工作电流 | -- | -- | 30 | 40 | mA |

保护与检测特性

| 项目 | 符号 | Min | Typ | Max | 单位 |
|-----------|------------------|-----|-----|------|----|
| 自检输入低电平电压 | $V_{TEST-IN IL}$ | 0 | -- | 1 | V |
| 自检输入高电平电压 | $V_{TEST-IN IH}$ | 3.3 | -- | 5.15 | V |
| 校准输入低电平电压 | V_{CAL-IL} | 0 | -- | 1 | V |
| 校准输入高电平电压 | V_{CAL-IH} | 4 | -- | 5.1 | V |
| 动作输出低电平电压 | $V_{TRIP-OL}$ | 0 | -- | 0.6 | V |
| 动作输出高电平电压 | $V_{TRIP-OH}$ | 4.5 | -- | VCC | V |

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 < 1mA | -- | 4 | -- | kVAC |
| 冲击耐压 | 1.2/50 μ s | -- | 7 | -- | kV |

通用特性

| 项目 | 符号 | Min | Typ | Max | 单位 |
|--------|--|-----|-----|------|----|
| 工作环境温度 | Ta | -40 | -- | +85 | °C |
| 存储环境温度 | Ts | -40 | -- | +105 | |
| 重量 | m | 18 | 22 | 26 | g |
| 正弦振动试验 | 20-150Hz, 5g (GB2423.10, IEC60068-2-6) | | | | |
| 过电压等级 | OVC III (IEC61010) | | | | |

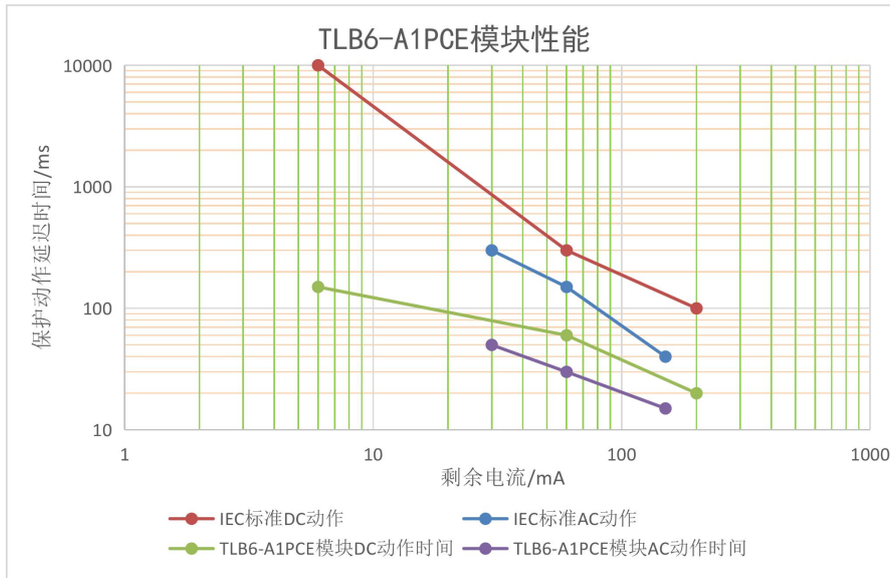
动作特性

| 项目 | 符号 | 剩余电流波形 | Min | Typ | Max | 单位 |
|--------|----------------------------------|---------------------------------|-----|------|-----|--------|
| 剩余动作电流 | I _{ΔNAC50} | 50Hz 交流电 | 15 | 22.5 | 30 | mA RMS |
| | I _{ΔNA0} | 0 度角脉动直流 | 4.5 | 15 | 42 | mA RMS |
| | I _{ΔNA90} | 90 度角脉动直流 | 6.3 | 15 | 42 | mA RMS |
| | I _{ΔNA135} | 135 度角脉动直流 | 3.3 | 15 | 42 | mA RMS |
| | I _{ΔNS-DC} | 平滑直流 | 3 | 4.5 | 6 | mA RMS |
| | I _{ΔN2PDC} | 两相整流波形 | 3.5 | 5 | 7 | mA RMS |
| | I _{ΔN3PDC} | 三相整流波形 | 3.1 | 4.5 | 6.2 | mA RMS |
| | I _{ΔNF} | 复合波形 | 15 | 25 | 42 | mA RMS |
| 动作时间 | T _{ΔNAC50@30mA} | 有效值 30mA、频率 50Hz 的交流电 | -- | 55 | 200 | ms |
| | T _{ΔNAC50@60mA} | 有效值 60mA、频率 50Hz 的交流电 | -- | 30 | 100 | ms |
| | T _{ΔNAC50@150mA} | 有效值 150mA、频率 50Hz 的交流电 | -- | 15 | 20 | ms |
| | T _{ΔNA0@42mA} | 有效值 42mA 的 0 度角脉动直流 | -- | 50 | 200 | ms |
| | T _{ΔNA0@84mA} | 有效值 84mA 的 0 度角脉动直流 | -- | 30 | 100 | ms |
| | T _{ΔNA0@210mA} | 有效值 210mA 的 0 度角脉动直流 | -- | 15 | 20 | ms |
| | T _{ΔNA0@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 _{ΔNA0@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 _{ΔNA0@210mA+S-DC@6mA} | 有效值 210mA 的 0 度角脉动直流叠加 6mA 平滑直流 | -- | 15 | 20 | ms |
| | T _{ΔNS-DC@6mA} | 6mA 的平滑直流 | -- | 100 | 200 | ms |
| | T _{ΔNS-DC@60mA} | 60mA 的平滑直流 | -- | 50 | 100 | ms |
| | T _{ΔNS-DC@300mA} | 300mA 的平滑直流 | -- | 15 | 20 | ms |
| | T _{ΔN2PDC@60mA} | 有效值 60mA 的两相整流 | -- | 50 | 100 | ms |
| | T _{ΔN2PDC@300mA} | 有效值 300mA 的两相整流 | -- | 15 | 20 | ms |
| | T _{ΔN3PDC@60mA} | 有效值 60mA 的三相整流 | -- | 50 | 100 | ms |
| | T _{ΔN3PDC@300mA} | 有效值 300mA 的三相整流 | -- | 15 | 20 | ms |
| | T _{ΔNF@210mA} | 有效值 210mA 的复合电流 | -- | 15 | 20 | ms |

EMC 特性

| 项目 | 规格 |
|-----|--|
| 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 ±6kV, Air ±8kV perf. Criteria A |
| | 辐射抗扰 IEC/EN61000-4-3 30V/m perf. Criteria A |
| | 脉冲群抗扰度 IEC/EN 61000-4-4 ±4kV perf. Criteria A |
| | 浪涌电流 5000A, 8/20us perf. Criteria B |

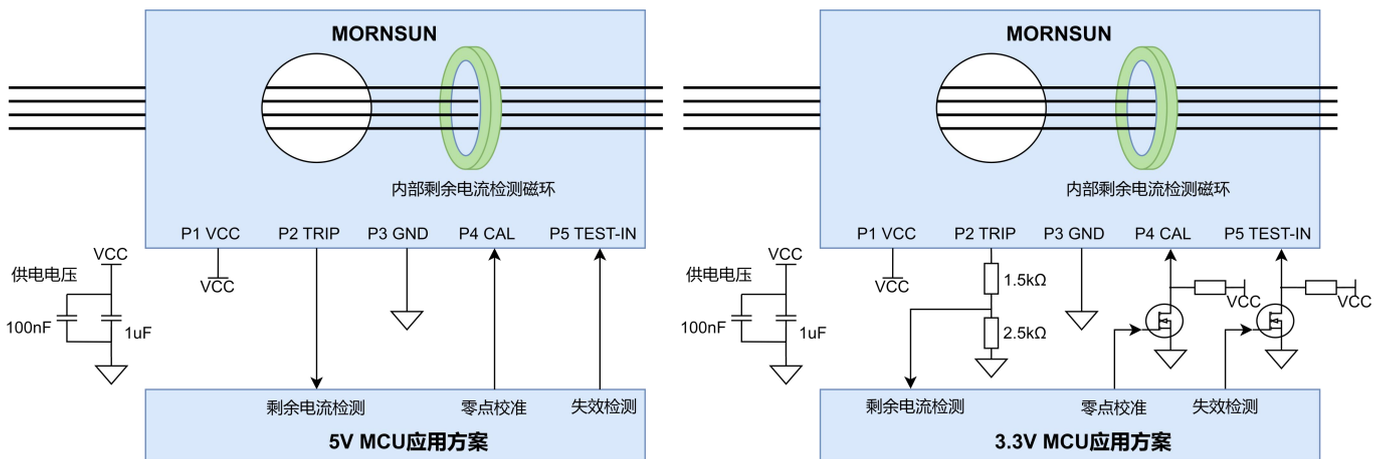
产品特性曲线



引脚描述

| 引脚 | 功能 | 描述 |
|----|---------|--|
| 1 | VCC | 产品供电 VCC，需要供 5V，且在输入端并联 100nF 和 1uF 的电容。 |
| 2 | TRIP | 脱扣输出引脚，当检测到>6mA 的直流剩余电流或>30mA 的交流剩余电流时，该引脚置高，产生脱扣信号。 |
| 3 | GND | 产品供电地。 |
| 4 | CAL | 零点校准引脚，当该引脚输入一个持续时间>50ms 且<100ms 的低电平时，校准功能使能，将当前检测的剩余电流作为后续检测补偿的剩余电流零电流点。该剩余电流补偿值会存储在内部并在重新启动时继续补偿。 |
| 5 | TEST-IN | 测试引脚，当该引脚输入高电平时，内部会产生一个内置剩余电流，使得动作信号动作。可设计用于产品周期性自检。 |

应用连接及说明



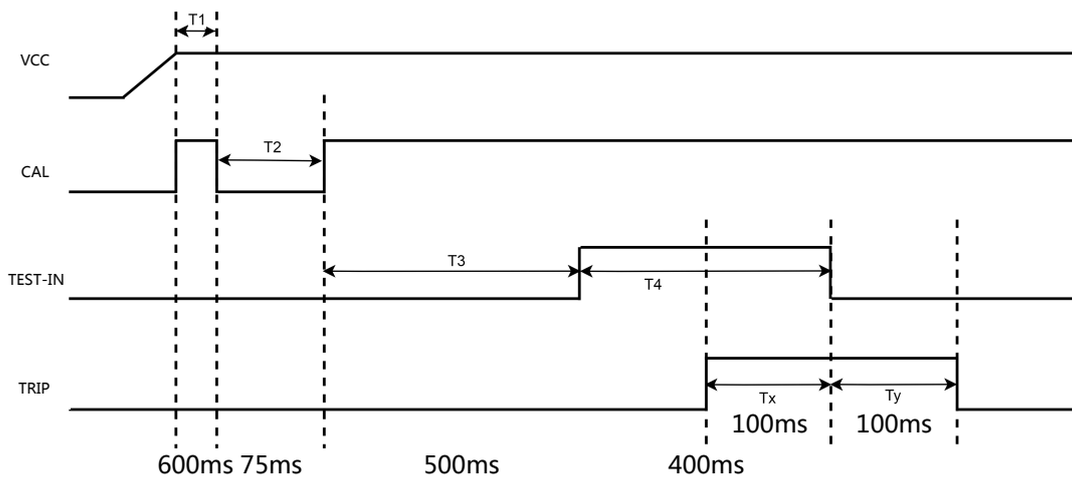
1. 产品供电端 VCC 与产品接地端 GND 之间需要连接两种电容用于储能与去耦，分别接入 1uF/16V 电容和 100nF/16V 电容；
2. 剩余电流保护检测引脚 TRIP，零点校准引脚 CAL，测试引脚 TEST-IN 一般由微控制器进行控制；
3. 内部检测磁环流过的电流值超过规格值时，剩余电流保护检测引脚 TRIP 输出高电平；
4. 推荐在模块启动完成时，将零点校准引脚 CAL 保持一段时间低电平后再置高电平（见时序特性说明），进行系统校准，消除系统干扰和本身存在的剩余电流；
5. 测试引脚 TEST-IN 用于需要自检时对剩余电流保护模块进行性能测试，测试信号需要满足时序特性；

6. 产品不支持热插拔；
7. 产品连接 5V 供电的 MCU 使用，需要注意电平匹配。若连接 3.3V 供电的 MCU，需要使用上述电平转换电路进行电压转化，通过两个分压电阻将 5V 电压转换为 3.3V，一般选取两个分压电阻的比值接近 3:5。同时要考虑 MCU 的输入阻抗，两个分压电压的阻值不大于 MCU 输入阻抗的十分之一。例如，两个分压电阻取值为 1.5kΩ 和 2.5kΩ 或取值为 10kΩ 和 15kΩ 均可。同时零点校准功能和失效检测功能需要调整时序，例如：产品零点校准功能为低电平有效，在接入 MOS 管进行电平转换后，3.3V MCU 应输出高电平使校准功能有效，产品在非校准状态下，3.3V MCU 应输出低电平。同理，3.3V MCU 输出低电平使失效检测功能有效；不使用失效检测功能时，3.3V MCU 应输出高电平。

时序特性

| 项目 | 符号 | Min | Typ | Max | 单位 |
|------------|----|-----|-----|-----|----|
| 启动到校准间隔时间 | T1 | 600 | -- | -- | ms |
| 校准信号维持时间 | T2 | 50 | -- | 100 | ms |
| 校准信号完成等待时间 | T3 | -- | 500 | -- | ms |
| 测试信号持续时间 | T4 | 400 | -- | -- | ms |

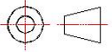
时序应用设计

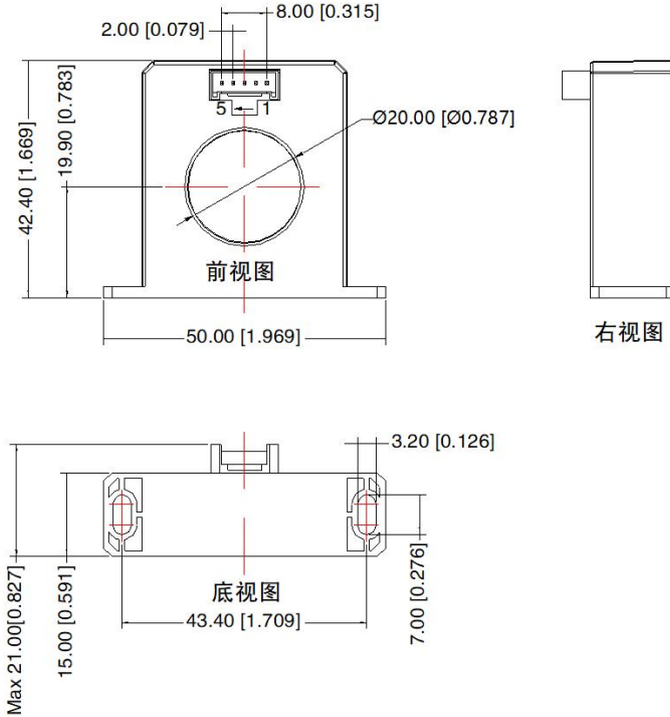


时序应用设计要点：

1. 在电源完全启动后，模块有约 200-300ms 的启动稳定时间，建议零点校准延迟时间 T1 需大于 600ms；
2. 零点校准信号持续时间 T2 需大于 50ms，小于 100ms；CAL 低电平时间大于 50ms 时，TLB6-A1PCE 开始进入校零；
3. 等待校准完成时间 T3 需大于 500ms；
4. TEST-IN 自检测测试信号使能必须等到 T3 完成之后才能施加，且要求单轮自检测测试信号持续时间 T4 > 400ms；
5. 在延迟保护动作延迟时间后，TRIP 引脚输出高电平，一般来说，在检测到 TRIP 信号后 Tx=100ms 可将 TEST-IN 置为低电平，关闭自检信号，随后经过 Ty=100ms 后 TRIP 管脚高电平回到低电平；
6. 建议在 Ta=25°C 下使用校准功能。

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



| 引脚方式 | | |
|------|---------|--|
| 引脚 | 功能 | 客户端连接器 |
| 1 | VCC | 连接器胶壳: Yeonho SMH200-5H / CJT A2008HB-5P 或等同品 |
| 2 | TRIP | |
| 3 | GND | |
| 4 | CAL | |
| 5 | TEST-IN | |

注:
尺寸单位: mm[inch]
端子直径公差: $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注公差: $\pm 0.50 [\pm 0.0]$

注:

1. 包装信息请参考《产品发货包装信息》，包装编号：58070020
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 Ta=25°C，湿度 < 75%RH，标称输入电压时测得；
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. 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；
6. 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）；
7. 此产品为内置装置，在安装完成后需完全触碰不到导电部分，可使用保护盒或者屏蔽物；
8. 严禁私自拆装产品，防止设备失效或发生故障；
9. 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: sales@mornsun.cn

www.mornsun.cn