

## 产品概述



MO-5DI是SMC系列开关量模块产品之一，广泛应用于智能照明、安防报警等机电设备控制领域，具有5路开关量输入；开关量输入可接入开关、报警、红外人体感应器等信号，或接入传统照明开关信号，将外接信号转换成总线信号进行系统的联动控制。

## 技术参数

序 列	项 目	参 数
1	功耗	25mA@24V
2	电源	P总线链路供电
3	开关量输入	5路无源干接点
4	工作温度	-10~50℃
5	存储温湿度	常温, 0%~95%RH无冷凝
6	外形尺寸	45mm(W)*60mm(H)*19mm(D)
7	外壳材料	ABS工程塑料
8	安装方式	86盒安装

## 安装说明

请按设备外壳接线端子引脚定义指示接线，接线端子引脚定义如下表所示。接线前请切断电路以防触电，设备上电前检查供电是否要求在电压范围之内，供电不能超过此范围，否则容易烧坏模块。安装和放置SMC系列开关量模块时应避免阳光直射，防潮，不能受雨淋。

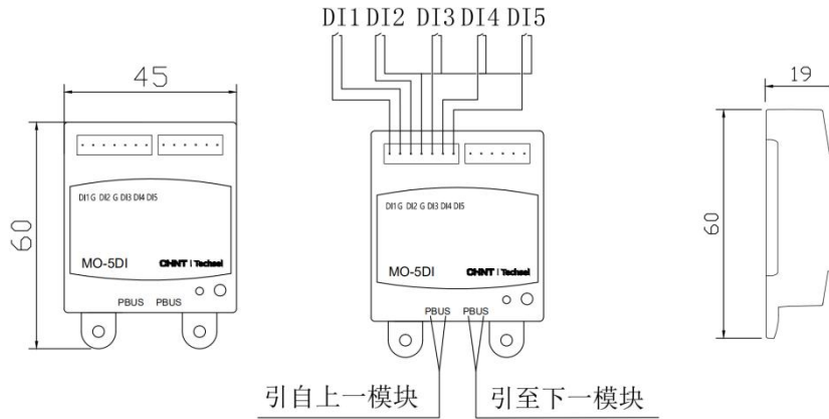
### MO-5DI接线引脚定义表：

名 称	标 识	意义说明
开关量输入	DI1~DI5	1~5路开关量输入
P总线	PBUS	通讯及链路供电

**按键：** 上线按钮，设备上电时，短按设备按键获取设备ID，使设备上电；

**指示灯：** 设备通电时，指示灯闪烁，注意此款设备，设备上电成功时，指示灯也是处于闪烁状态。

## 外观尺寸



本文所含信息如有变更，不予另行通知。本公司保有未经通知即可变更与修改本文件内容之权利