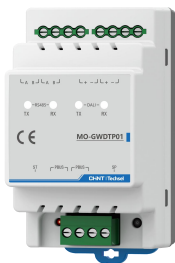


## 产品概述



MO-GWDTP01是SMC系列转换模块产品之一，具有2组PBUS接口、2组RS485接口、1组DALI总线接口，通过此模块可以方便的对DALI总线灯具进行地址分配，可对DALI总线设备进行亮度、色温、场景等控制和设备状态监视，广泛应用于智能照明、智能家居、楼宇自控等领域。

## 性能参数

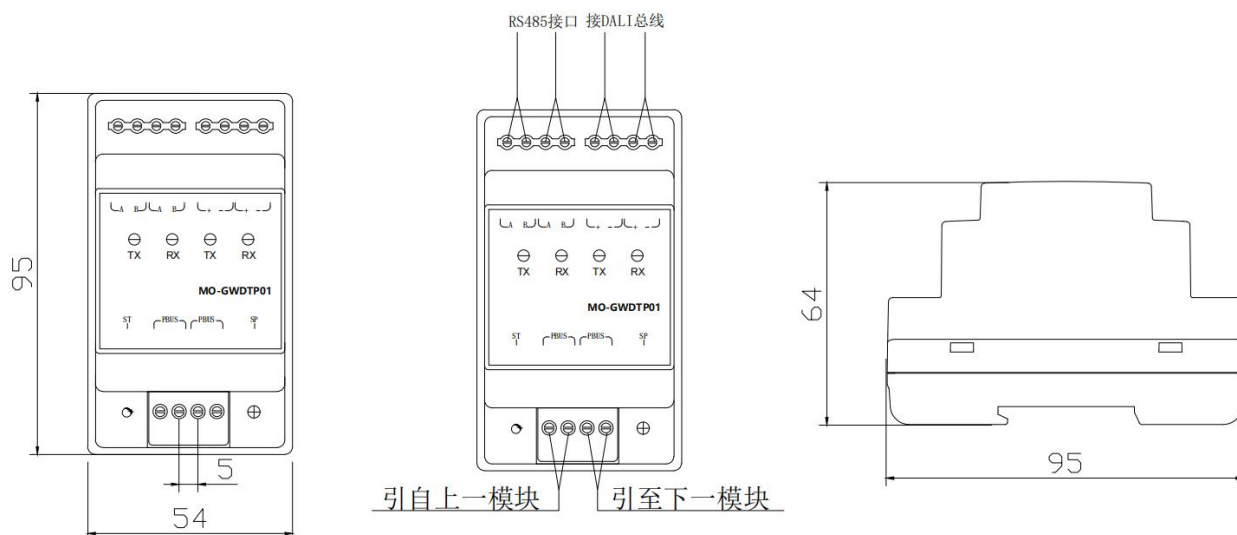
电气参数	
功耗	15mA@24V
电源	P总线链路供电
通讯接口	2组PBUS接口，可接至PBUS总线中
	2组RS485接口，作为调试串口使用，不可接第三方设备
	1组DALI接口，可接1路DALI总线，最多64个DALI灯具
条件环境	
工作温度	-10°C~50°C
储存温湿度	0%~95%RH无冷凝
产品规格	
尺寸	54mm(w)*95mm(H)*64mm(D)
外壳材料	PC
安装方式	35mm标准导轨安装

## 接线说明

安装方式：35mm DIN轨道。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：

名称	标识	意义说明
RS485总线接口	A	RS485总线正极
	B	RS485总线负极
DALI总线接口	+	DALI总线正极
	-	DALI总线负极
PBUS总线接口	PBUS	P总线链路供电

## 外观尺寸



### 设备指示灯描述:

- 1、ST: 在线状态指示灯, 指示灯闪烁代表设备离线, 指示灯常亮代表设备上线正常。
- 2、SP: 设备上线时, 点击此按钮, 可获取设备ID, 使设备上线。

## 注意事项

- 安装位置要通风良好, 注意防潮、防震、防尘
- 接线前请切断电路以防触电
- 上电前检查供电是否在要求电压范围之内
- 定期检查线路的受损和老化程度, 应及时更换不合格线路
- DALI总线需接专用的DALI总线电源
- 本文所含信息如有变更, 不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利

## 装箱清单

- 设备\*1/产品说明书\*1/合格证\*1