

## 多功能数据采集控制器硬件参数表 NP433-4DI4AI4RL1R001

NP433-4DI4AI4RL1R001 是一款多功能数据采集控制器,可以采集模拟量信号和开关量信号,也可以监控 RS485 设备和控制开关设备,并通过 LORA 与上位机或网络服务器进行无线通信,可实现异地分布设备的远程控制。常应用在机房监控、电力监控、工业自动化等领域。本产品具有 4 通道继电器 S1~S4,标注规则为: COM 公共端,NO 常开,NC 常闭。继电器 S1~S4 引出了公共端,常开,常闭三个接口。参数如下表所示。



表 1 硬件规格

- PATT/90IM	
特 性	描述
射 频	支持lora和fsk等调制方式,频谱范围:410~525MHz
通讯接口	RS485*1
控制端口	4 (输入范围: 0~7A, 250V~AC, DC: 0~30V)
模拟输入端口	4 (采集范围: 0~20mA, 0~10V)
干接点输入端口	4
输入电压	直流24V~30V
工作电流@24V	发送(峰值): 190mA 接收(峰值): 150mA 平均待机: 33mA
运行温度	-10°C ~ 70°C
运行湿度	10% ~ 90% 非凝结
尺寸	145mm * 90mm * 25mm (不含天线)

## 表 2 LoRa 射频特性

特 性	描述
支持频率	410~525MHz
发射功率	23dbm
调制方式	Lora, FSK, GFSK
速率	Lora: 0.018 ~ 37.5kbps FSK/GFSK: 1.2 ~ 300kbps
接收灵敏度	Lora: 最低~130dbm(SF12)
建筑内垂直传输距离	19层 (典型)
建筑内水平穿透距离	半径40米 (典型)
地下穿透能力	地下室负2层(典型)

武汉所为科技有限公司 联系电话: 027-65526968