

产品简介

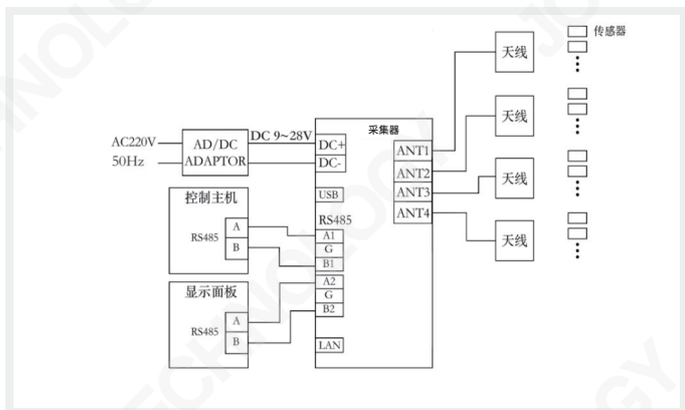
支持 EPC Global C1G2 v2.0 及 EPC Global C1G2 v1.2, 支持 ISO18000-6C, 支持超高频无源测温功能, 支持 4 路 SMA 射频端口, 天线故障检测。



产品参数

名称	参数	单位
整机重量	439	mm
机身材料	碳素钢	g
输入电压	DC 9~28	V
通讯接口	RS485	
Modbus协议	支持	
工作频率	840~960	MHz
协议标准	EPC Global C1G2 v1.2/ISO18000-6C	
最大输出功率	33	dBm

接口



接口说明



6PIN 3.81mm接线端子接口定义:

管脚	信号名称	功能/兼容描述
1	RS485A	RS485A
2	GND	信号地
3	RS485B	RS485B
4	RS232_TX	RS232_TX
5	GND	信号地
6	RS232_RX	RS232_RX

环境要求

序号	项目	技术指标	单位
01	工作温度	-25~+85	°C
02	储存温度	-40~+85	°C
03	相对湿度	10%~90%	RH

产品特点

- 7*24小时连续无故障工作;
- 最大输出功率可达 33dBm;
- 可同时支持两路 RS485 接口, Modbus 协议;
- 可选配支持网口, Modbus TCP协议;
- 适用电力、工业自动化等行业。

产品尺寸及安装

- 产品尺寸:140*112*25mm
- 安装尺寸:130*90mm
- 安装方式:螺丝固定

