

KHM-ZJ 中继器

> 产品介绍 product introduction

无线系统主机可配接各款测温度传感器、温湿度传感器、局部放电传感器及气体传感器等器件，实现各项数据在线测量、采集、分析与控制功能。主机带有RS485 MODBUS通信接口，用于连接计算机监控系统，并可选配蓝牙、网口、NB、4G、WIFI、Lora等多种通信接口，实现无线网络上传至云平台，在任意地理位置可通过电脑或手机APP查看现场数据。

> 型号定义 model definition

K 企业代码
HM 主机
CP 触屏式
YB 仪表式
CK 操控式
HW 户外式
ZM 桌面式
ZJ 中继器
BG 壁挂式



> 技术参数 technical parameter

- ☑ 一般作为信号中继使用，延长无线通讯距离。
- ☑ 具备无线与有线两种通讯方式，方便工程应用。

显示方式	指示灯
无线频率	LORA/433MHz
无线通讯距离	≤1000米
标配通讯端口	RS485
选配通讯端口	/
报警输出方式	继电器输出
工作电压	AC220V
历史统计曲线	/
事件记录	/
外形尺寸	90*70*34mm
安装方式	导轨式
传感器数量	240只
传感器类型	无线温度、无线温湿度、局部放电、气体、综合传感器
工作环境	-40~+85℃ <95%RH

> 产品特点 product features

设计多款系统主机，可根据现场应用灵活选配。
具有RS485、以太网、NB、4G、WIFI、Lora、蓝牙等各种通讯接口。
实现无线网络上传至云平台，在任意地理位置可通过电脑或手机APP查看现场数据。
具备采集实时数据、历史曲线、事件记录、趋势分析等功能。
安装方式：导轨、壁挂、嵌入或桌面安装等多种安装方式。

> 系统拓补图 system extension diagram



> 系统功能图 system function diagram



> PDF资料 pdf data