

# JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器数据中心变电站楼宇大屏液晶显示

产品名称	JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器数据中心变电站楼宇大屏液晶显示
公司名称	北京昆仑海岸科技股份有限公司
价格	299.00/件
规格参数	昆仑海岸:JWST-10W1 通讯方式:RS485 供电:12-24VDC
公司地址	北京市海淀区上地信息路1-1号国际创业园A栋8层
联系电话	010-82671108 15810545517

## 产品详情

JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器是一款用于数据中心、变电站和楼宇的大屏液晶显示设备。它可以\*\*地测量和显示环境中的温度和湿度，并通过RS485通讯方式将数据传输到数据中心。该设备采用12-24VDC供电，适用于各种电源环境。

### 基本概念

JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器是一种专用于监测环境温湿度的设备。它通过内置的温湿度传感器对环境进行实时监测，并将数据传输到数据中心。作为一种大屏液晶显示设备，它能够直观地展示温湿度变化情况，从而帮助用户了解环境状况，及时采取相应措施。

### 理论框架

JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器的工作原理基于温湿度传感器的测量原理。传感器通过感应环境中的温度和湿度，并将数据转化为电信号，再经过处理和调节，终显示在大屏液晶上。该设备采用RS485通讯方式，可以与数据中心进行稳定、可靠的数据传输。

### 领域案例

在数据中心、变电站和楼宇等场景中，温湿度变送器起到了关键作用。它能够及时监测环境中的温度和湿度变化，并将数据传输到数据中心。基于这些数据，用户可以判断是否需要空调调节、湿度控制等操作，确保设备和人员处于舒适的工作环境。同时，温湿度变送器还可以帮助用户预防潜在的设备故障，提高设备的可靠性和稳定性。

问答1. JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器适用于哪些场景？

JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器适用于数据中心、变电站和楼宇等场景。这些场景对环境温湿度的监测要求较高，需要实时监测和控制，以确保设备和人员的正常运行。

## 2. JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器如何进行数据传输？

JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器采用RS485通讯方式进行数据传输，可以与数据中心进行稳定、可靠的数据交互。

## 3. JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器如何供电？

JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器采用12-24VDC供电，适应各种电源环境，保证设备的正常运行。

总之，JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器是一款性能优越、稳定可靠的环境监测设备。它通过实时监测和显示温湿度数据，帮助用户了解环境状况，并及时采取相应措施。如果您需要对数据中心、变电站或楼宇的温湿度进行监测和控制，JWST-10W1 昆仑海岸温湿度变送器是您的理想选择。