

# 北京昆仑海岸JWST-10W1低功耗温湿度变送器

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 北京昆仑海岸JWST-10W1低功耗温湿度变送器           |
| 公司名称 | 北京昆仑海岸科技股份有限公司                     |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 | 品牌:昆仑海岸<br>供电:24VDC<br>输出信号:RS-485 |
| 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

一.北京昆仑海岸JWST-10W1低功耗温湿度变送器用途产品，探测范围宽，可对温湿度进行精确测量，使用温度补偿电路，产品工作稳定可靠。

大液晶显示温湿度

RS485 或 RS232 通讯接口

4mA ~ 20mA、0V ~ 5V 或 0V ~ 10V 标准模拟输出

响应时间快

标准 86 接线盒安装方式

二..JWST-10W1温湿度变送器-大屏数字化显示北京昆仑海岸传感器技术参数

供电：电流输出型 DC 24V ( 22V ~ 26V )

电压输出型 DC 24V ( 12V ~ 24V )

网络输出型 DC 24V ( 12V ~ 24V )

电流：电流输出型 50mA ( DC 24V )

电压输出型 20mA ( DC 24V )

网络输出型 40mA ( DC 24V )

量程：湿度: 0%RH ~ 100%RH

温度:-10 ~ 60

准确度：湿度  $\pm 3\%RH$  (5%RH ~ 95%RH,25 )

温度  $\pm 0.5$  ( 25 )

工作温度：-10 ~ 60

长期稳定性：湿度: 1%RH/y

温度: 0.1 /y

响应时间： 15s ( 1m/s 风速 )

输出信号：电流输出型：三线制 4mA ~ 20mA

电压输出型：0V ~ 5V 或 0V ~ 10V

网络输出型：RS485 RS232

负载能力：电流输出型： 500

电压输出型：输出阻抗 250

安装方式：壁挂安装、固定墙面

外壳：ABS 白色 104mm × 87mm × 31mm

产品重量： 100g

接线说明：（任何错误接线均有可能对变送器造成  
不可逆损坏）

24V：电源+ ( DC 24V ) GND: 电源- (GND)

T: 温度模拟输出

H : 湿度模拟输出

RS485 接口接线

A+: RS485 信号线的 A+端

B- : RS485 信号线的 B-端

RS232 接口接线 ( 与 RS232 的 DB9 接口连接示意 )

北京昆仑海岸 JWST-10W1 低功耗温湿度变送器安装位置 :

1、 变送器应尽量垂直放置 , 保证安装墙面

时 , 传感器在变送器的下方 ( 变送器上的

字体为正方向 ) ;

2、 安装高度为人体坐高或主要要求测量的环境区域。

安装注意事项 :

1、 避免在易于传热且会直接造成与待测区域产生温差的地带安装 , 否则会造成温湿度测量不准确。

2、 安装在环境稳定的区域,避免直接光照,远离窗口及空调、暖气等设备,避免直对窗口、房门。

3、 尽量远离大功率干扰设备 , 以免造成测量的不准确,如变频器、电机等。

我公司主要经营压力变送器 , 液位变送器 , 温湿度变送器 , 温度变送器 , 超声波物位变送器 , 雷达物位变送器 , 物联网无线产品 ( NB-IoT 相关产品 ) , 现场显示仪表 , 安全栅 , 各种信号隔离模块

我们的地址 : 北京市海淀区上地信息路1-1号国际创业园A栋8层电话 : 15810545517联系手机 : 15810545517 期待您的咨询