

北京昆仑海岸风管温湿度传感器JWSK-6ACD

产品名称	北京昆仑海岸风管温湿度传感器JWSK-6ACD
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 型号:JWSK-6ACD 供电: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

一.北京昆仑海岸风管温湿度传感器JWSK-6ACD采用进口产品，探测范围宽，可对-40 ~120 及 0%RH ~ 100%RH 范围之内的温湿度进行精确测量，电路使用温度补偿，产品工作稳定可靠。

液晶显示温湿度

变送部分采用全密封防水设计

同时可测量温度、湿度和露点

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

响应时间快

多种安装形式可选：一体壁挂式、管道式和

分体壁挂式，可选配安装螺纹或法兰

探头外加专业的过滤器,大大提高了产品的

使用寿命

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）

DC：红色（电源+） GND: 黑色(电源-)

TEMP: 黄色（温度电流或电压输出）

HUM：蓝色（湿度电流或电压输出）

北京昆仑海岸JWSK-6ACD管道安装温湿度变送器安装步骤：

- 1、壁挂型时：变送器两侧有2个 $\phi 4$ 的安装孔，用标配的膨胀螺钉和螺钉将其固定于墙面。
- 2、北京昆仑海岸JWSK-6ACWB标准精度温湿度变送器：金属管道式：用法兰上的4个 $\phi 8$ 的孔固定在墙面或管道上（选配法兰），探头用 $M22 \times 1.5$ 的安装螺纹固定在墙面或管道上（选配螺纹）；ABS管道式：用探头上的法兰上的4个 $\phi 4.5$ 的孔固定在墙面或管道上。
- 3、分体型时：变送器两侧有2个 $\phi 4$ 的安装孔，用标配的膨胀螺钉和螺钉将其固定于墙面；探头用法兰上的4个 $\phi 8$ 的孔固定在墙面或管道上（选配法兰），探头用 $M22 \times 1.5$ 的安装螺纹固定在墙面或管道上（选配螺纹）。
- 4、用变送器电缆线连接到采集设备。

注：金属安装螺纹尺寸为

$M22 \times 1.5$ 昆仑海岸JWSKE-6ACWD大液晶抗干扰温湿度变送器：

- 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。

北京昆仑海岸JWSK-6ACWB标准精度温湿度变送器安装注意事项：

- 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。 五.使用

1、 仔细检查，确保接线正确后，通过 RS485 转换模块（485 输出）或者直接（232 输出）连接 PC 机 RS232 串口，接通 DC 24V 或 12V 电

源，可通过测试软件查看温湿度值。（详见通讯附录）

2、 如想拆卸变送器，必须先断开电源，然后进行拆卸。

3、 此变送器为室内型，变送器内部避免有水进入，以免造成损坏。

4、 带液晶显示的变送器，通电，可直接观察显示是否正确。

六、北京昆仑海岸JWSK-6ACD温湿度变送器注意事项

1、 使用前请认真阅读本说明书，确保接线正确。

任何错误接线均有可能对变送器造成不可逆损坏。

2、 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。

3、 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器，勿在结露、极限温度环境下长期使用。请勿进

行冷、热冲击。 七、保养

1、 变送器长时间使用会产生偏移，为保证测量准确度，每年校准一次。

2、 如传感器过滤器为金属材质，可在使用 2~3 个月月后拆卸，对过滤网进行清洗，使测量环境流

通正常。八、运输、存储

- 1、变送器尽量避免震动，轻拿轻放。
- 2、长时间存储条件：10 ~ 40 ；20%RH ~ 50%

RH。九、开箱检查

- 1、打开包装后，检查变送器外观是否完好。
- 2、变送器一支，说明书一份，合格证一张，光盘
一张，涨塞2个，螺钉2个，短路帽2个。十、故障分析与排除

- 1、网络输出时，如变送器通讯不上，请检查接线
是否正确，是否牢固；通讯测试软件是否设置
正确（串口，波特率，数据位，停止位校验方
式，采集周期，流量控制 出厂默认为：com1，
9600，8，1，n，1000，无）。

- 3、如不是上述原因，请与厂家联系