

SDJ-9B一体化振动变送器 送货上门

产品名称	SDJ-9B一体化振动变送器 送货上门
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

产品详情

SDJ-9B一体化振动变送器便于客户现场查看振动数字免去安装二次仪表推出一款产品，变送器具有振动显示与振动值对应4-20mA电流输出功能。该变送器完全能够实现替代传统工业使用传感器配仪表所有功能。应用于汽轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动时时监测保护。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

1 . 技术参数:1 . 1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 1 . 2 自振频率：10Hz 1 . 3 测量范围：0-20mm/s 1 . 4 输出电流：4 ~ 20mA 1 . 5 输出阻抗： 500 1 . 6 工作电压：DC12-24V ± 10% 2 . 7 接线方式：二线制 1 . 7 加速度：10g 1 . 8 测量方向: 水平或垂直 1 . 9 使用环境：温 度 -20 ~ 150 相对湿度 90% 1 . 10 外形尺寸： 33mm × 75mm 1 . 11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度) 1 . 12 重 量：约324g 3 . 1 安装位置：水平或垂直安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传器拧在上面拧紧即可。 3 . 2 安装尺寸及规范：若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。 3 . 3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，黑色导线接4-20mA输出，。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。SDJ-9B一体化振动变送器

MLK-WSD RS485通讯型温湿度变送器

产品概述

MLK-WSD-A是一款超低功耗系列温湿度变送器，平均功耗不足0.02W，功耗不到同类产品十分之一。超低功耗和独特风道设计，彻底解决电路板温升问题，测量更准，响应更快等特点。使用瑞士进口二代传感器探头，保证了产品的优异测量性能。强大的功能及稳定性能，可选一路或两路开关量输出，独特的控制逻辑，可以实现多种功能控制和远程控制，如高温告警、低温告警、高湿告警、低湿

告警、加热、制冷、加湿、除湿等。

应用范围

广泛应用于通讯机房、智能楼宇、厂房车间、仓库、药库、图书馆、博物馆、实验室、办公室、通风管道、大棚等场所。

产品特点

超低功耗及独特风道设计，防止电路温升，

测量更，响应更快。

LCD大屏显示设计，大方美观。

瑞士进口二代高精度探头。

密码保护功能，防止非工作人员误操作。

摄氏度华氏度可切换，全球通用。

自带露点分析功能。

壁挂吸顶结构设计，易于安装。

超强稳定性和抗干扰能力。

测量精度高，范围宽，一致性好。

通信距离可达1200米。

产品防护性能强，一级防雷保护。

主要技术参数

额定电压	DC9V~DC26V (推荐12V)
测量范围	温度：-20 ~80 湿度：0 ~ rh
测量精度	温度：± 0.3 分辨率0.1 湿度：± 3%rh 分辨率0.1 rh
输出接口	RS485
通讯协议	MODBUS RTU
通讯地址	1-247,
波特率	1200 bit/s,2400 bit/s, 4800 bit/s, 9600 bit/s, 19200 bit/s
平均功耗	< 0.02W , < 2mA
开关量输出	可选1 ~ 2路开关量输出，默认无
数据记录	

有效工作面积
安装方式

可选温湿度数据记录和事件记录，默认无
10-20m2/只

产品尺寸

室内墙面安装，天花板吸顶安装
90*95*29mm

五、按键及设置操作说明

在初始页面下，按“向上”“向下”键可以切换显示：Td(露点)、ID(地址)、Baud(波特率)、DO1(路开关量状态)、DO2(第二路开关量状态)、Date(日期月：日)和时间(时：分)。

设置操作：在初始页面下，按“设置”提示输入密码，初始密码为“0000”，此时闪动的位按“+”“-”键可以进行调整，按“设置”键可以移位，输入正确密码后按下“确认键”即可进入设置，参数设置页面共有22页，按“向上”“向下”键可以选择需要设置的项目，按下“确认键”可以设置当前项目的参数，参数调整OK后，按下“确认键”保存设置，再按“设置键”可返回到初始页面。按键及设置页面介绍如右图：

设置项目与对应的页码

lw

页码	设置项目	说明	页码	设置项目	说明
P:01	通讯地址	1-247	P:12	低温下限值	低温告警值或温度下限值
P:02	波特率	1200-19200	P:13	高湿上限值	高湿告警值或湿度上限值
P:03	校验方式	n81、o81、e81	P:14	低湿下限值	低湿告警值或湿度下限值
P:04	温度单位	C：摄氏度；F：华氏度	P:15	温度缓冲值	默认0.1，防继电器抖动用
P:05	DO1用途	Ctrl：控制模式 Alar：告警模式	P:16	湿度缓冲值	默认1rh%，防继电器抖动用
P:06	DO2用途	P:17	日期设置	年、月、日	
P:07	DO1功能启用	0为停用 1为启用	P:18	时间设置	时、分、秒
P:08	DO2功能启用	P:19	密码设置	0000-9999	

P:09	DO1状态	P:20	记录周期设置	单位为分，1-180可设
		OFF为常开，ON为常闭		
P:10	DO2状态	P:21	Zigbee网络ID	Zigbee型无线组网参数
P:11	高温上限值	P:22	Zigbee网络频段	
		高温告警值或温度上限值		