

厂家供应泵用一体化振动传感器HZ-892A

产品名称	厂家供应泵用一体化振动传感器HZ-892A
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

泵用一体化振动传感器HZ-892A将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，实现了传统的“传感器+监测仪表模式的振动测量系统的功能，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是风机、电动机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。技术参数供电电源：24VDC±10%
输入信号：取自内置振动速度传感器的信号灵敏度：20mv/mm/s±5%频率响应：10~1000 Hz或者5~1000 Hz(特殊说明)量程：0-20mm/s(真有效值) 0-200um(峰-峰值)测量误差：±1%满量程输出电流：4~20mA输出阻抗：500 温度范围：运行时：-25~+65 储存时：-40~85 相对湿度：至95%，不冷凝外形尺寸：33×75mm重量：约340g订货代号XJ-9200A (可选)-(V/D)-A -B -C 选型说明可选：防水接头：F-防水接头凯装出线：B-凯装管必选：选型说明量程范围：振动速度量 10V-0~10mm/s；20V*-0~20mm/s；30V-0~30mm/s；.....振动位移量 100D-0~100μm；100D-0~200μm；300D-0~300μm；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3*-通用安装螺纹B：1*-M10×1.5；2-M8×1.25；3-磁座；4-特殊定做电缆长度C：1-1m；2*-2m；3-3m；.....无特殊情况，厂家按项生产；如有特殊要求，请与我公司协商选型举例：XJ-9200A-20V-A3-B1-C2泵用一体化振动传感器HZ-892A

高浓度二氧化碳变送器到底有多厉害

在日常生活中，植物会进行光合作用，吸收二氧化碳释放二氧化碳，测试空气中的二氧化碳，民用二氧化碳变送器就可以满足需求；在生产养殖中，需要精准测量二氧化碳含量，工业级二氧化碳变送器就可以满足需求；在充满二氧化碳的科学实验的生物培养箱中，那就选择这款——高浓度二氧化碳变送器。

培养皿中为什么要选择这种高浓度二氧化碳变送器

由于空气中二氧化碳的浓度很低，如果细胞不在二氧化碳培养箱中培养，培养液中的H₂CO₃会被耗尽，影响细胞的正常生长。因此，大多数动物细胞的培养仍然需要二氧化碳培养箱，而培养箱中的浓度较高，普通的二氧化碳变送器无法满足检测需求，所以下需要选择高浓度二氧化碳变送器。

高浓度二氧化碳变送器的功能

测量范畴更大：

高浓度二氧化碳变送器的测量范畴两种选择：一种是0-20%VOL；第二种是0-VOL。也就是说，我们这款产品可以检测到二氧化碳在其空气的0-100的VOL（也就是占比范围）。如果还是不能理解，那我们可以举个例子，“1VOL = 7000ppm，而二氧化碳在空气中的含量一般为400ppm，普通传感器测量的范围在0-5000ppm。”

漂移小寿命更长：

高浓度二氧化碳变送采用先进技术进行二氧化碳浓度的测量，反应灵敏迅速，避免了传统电化学传感器的寿命以及长时间漂移的问题。（传感器漂移是指在输入量不变的情况下，传感器输出量随着时间变化的现象。）

通信方式更多：

它的通讯方式到底有那么多呢可以这么说吧，RS485的、模拟量的、WIFI的、蜂窝煤网络型的还有Lora的，做到“专场专用”，乍一看，还以为是“定制”呢！当然，如果您有需求，我们也可以给您定制。

防护等级更高：

高浓度二氧化碳变送器外壳防护等级为IP68，很多人都不清楚，IP等级是什么。其实，IP等级是针对电气设备外壳对异物侵入的防护等级，IP等级由两个数字所组成，第一个数字表示防尘；第二个数字由表示防水，数字越大表示其防护等级越长越佳。高浓度二氧化碳变送器外壳防护等级为IP68，是目前IP等级防护的标准。能够适用于各种实验场所，风、雪、尘、雨在它面前都是小意思。

自带温度补偿：

市面上多数二氧化碳变送器，在其他条件不变的情况下，输出信号会随着温度的变化而发生漂移，我们为了减小这种现象，特意为高浓度二氧化碳变送器配备温度补偿功能，达到在一定范围内消除温度变化对产品输出信号造成影响的目的。如此一来，我们的产品适应环境的能力就更强了！测量精准度也不会受外界温度变化的影响了。

高浓度二氧化碳变送器数据查看方式分为两种，产品自带的液晶屏查看及云平台查看。

选择高浓度二氧化碳变送器，搭配支持二次的环境监控云平台，其具有大屏可视化、实时数据显示、超限报警、历史数据查询、数据导出、多人同时登录、电子地图、千人千面等功能，可搭配视频监控，在实现远程智能管控的同时，还能远程实时查看记录培养皿中的变化情况。

现如今，随着技术的发展，关于高浓度二氧化碳变送器的功能和操作也变得越来越、

可靠和方便。作为CO₂浓度的检测元件，让其成为实验室广受欢迎的常规仪器，已广泛应用于医学、免疫学、遗传学、微生物学、农业科学和药理学的研究和生产。