

# 风机振动测量用元件RS9200CT -现货供应-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	风机振动测量用元件RS9200CT -现货供应-恒泰联测仪器仪表公司
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

风机振动测量用元件RS9200CT 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 $\pm$ 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 $\pm$ 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： $\pm$ 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 $\times$ 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-0~100 $\mu$ m；100D-0~200 $\mu$ m；300D-0~300 $\mu$ m；.....安装方向A：1-水平；2-垂直；3\*-通用安装螺纹B：1\*-M10 $\times$ 1.5；2-M8 $\times$ 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风机振动测量用元件RS9200CT

什么是变送器 CYB3700系列法兰式压力变送器

什么是变送器

法兰式压力变送器是一种用于测量液体或气体压力的装置。它的工作原理类似于一个压力翻译官，能够将被测压力转化为电信号，让我们可以通过仪表设备读取和监测压力值。这种变送器通常由两个连接器(法兰)和一个压力传感器组成，一端连接被测压力的容器或管道，另一端连接仪表

设备。它在工业领域广泛应用，可以帮助我们实时了解和控制各种压力场景，例如液位测量、工艺控制和气体分配系统等。通过法兰式压力变送器，我们可以更方便、更可靠地监测和管理压力环境。

## 产品介绍

CYB3700系列法兰式压力变送器根据不同行业的应用特点，精心选用高可靠硅压阻、陶瓷电容、蓝宝石、溅射薄膜压力传感器等作为核心敏感器件，经过温度补偿、数字电路修正和信号调理，输出标准的工业信号。

该系列法兰式压力变送器每种产品都经过精心设计、元器件筛选、工艺验证固化、循环加载去应力、老炼、环境模拟测试等过程，保障每只产品稳定可靠。

## 基本参数

CYB3705

量程范围：-0.1MPa . . . 0kPa~10kPa . . . 10MPa

过载能力： 2倍

准确度：±0.1%FS（定制）、±0.25%FS、±0.5%FS

输出信号：4mA~20mA（可叠加HART协议）、0V~10VDC、RS485（可同事输出4mA~20mA信号）、I2C

响应时间： 3ms（10%~90%）

测量介质：与304、316L或陶瓷兼容的流体

## APPLICATIONS

应用领域：航运、水务、医药、环保、民爆、油田、化工、煤炭。

编辑：黄飞