

一体式振动变送器带显示HN500 现货销售

产品名称	一体式振动变送器带显示HN500 现货销售
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

一体式振动变送器带显示HN500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-C2一体式振动变送器带显示HN500

SMP858-TSF卫生型压力变送器的优势与特征是什么

立格仪表(LEEG)致力于为工业自动化领域提供性能的测控仪表，实现测量与控制过程更节能，更环保，。

立格仪表拥有超过15年的产品制造经验，数十万台的产品运用经验。同时具备传感器制造技术和线路板设计两大核心制造能力。立格仪表的每个产品都经过自动温度补偿来确保温度影响性能，自动线性标定来确保线性精度，实时在线老化来确保时漂性能，压力循环冲击测试来确保长期稳定

性。

立格仪表具有自主进出口权，取得了3-A认证、EHEDG认证、ISO9001质量管理体系认证、CE认证、计量器具制造许可证、本安防爆认证、隔爆认证、设计证书。立格仪表的产品广泛应用于石化、天然气、环保工程，制药工程、食品工程，水利工程、海洋工程，工程机械、流体设备。

卫生型单晶硅压力变送器

卫生型压力变送器，是为了确保食品药品的卫生和安全，确保食品药品不会通过接触的压力变送器与有毒、有害、有污染的物质成分或不适合混淆的物质接触和相混，与食品药品直接接触的压力变送器的材料、结构、性能、加工（如焊接、抛光等）、洁净处理等方面都有着一系列的卫生要求，满足这些特殊要求就是卫生型压力变送器/卫生型压力传感器。

LEEG卫生型单晶硅压力变送器满足以下一系列卫生要求：在材料无毒无害性要求方面，包括：根据不同条件要求选用不同等级不锈钢材料（304L、316L、410、409、329）；所选用的各类聚合材料、各类橡胶弹性体材料、粘合剂、润滑剂、测量传导液材料、热隔离材料、电镀材料等不得含有毒有害成分、不得有有毒有害成分渗出或渗入等；结构方面要求表面光洁、无死角，不易积垢残留、不易污染，容易冲洗（常采用快开卡箍接口）和容易灭菌消毒等；防染菌防污染方面要求有严格的密封隔离，防有毒、有害和污染物进入和泄出、耐高温消毒灭菌；加工方面要求有一定的光洁度和焊接性；维护方面要求有合适的清洁剂、内外表面容易清洁、便于在位清洁（CIP）和在位灭菌（SIP）等。

LEEG卫生型单晶硅压力变送器用于食品药品生产设备中与食品药物原辅料、半成品成品直接接触实现压力或液位测量，其采用不锈钢材质和整体焊接结构，并满足严格的密封隔离性能和具有承受严格和充分高温灭菌消毒或化学灭菌消毒的性能和条件，安装和使用不易产生灭菌消毒的死角等，满足无菌和避免染菌的要求从而确保食品药品生产安全。

1、SMP858-TSF卫生型压力变送器

优势

通过3-A和EHEDG认证的卫生型压力变送器/卫生型压力传感器

单晶硅技术压力传感器及三膜片封装技术，高精度高过载

整体不锈钢结构及一体成型不锈钢外壳

选配3-A、EHEDG、ASME-BPE等标准规范认可卫生过程连接

特征

测量范围：表压，10kPa-3MPa；绝压，10kPa-1MPa

输出信号：4-20mA，4~20mA+HART

参考精度：± 0.5%，± 0.2%，± 0.1% URL

电源：4~20mA 二线制，10.5-55vdc、4~20mA+HART 二线制，16.5-55vdc

应用行业：药品、食品、牛奶、啤酒、饮料、果汁...

2、SMP858-NSF卫生型压力变送器

优势

单晶硅技术压力传感器及三膜片封装技术，高精度高过载

特征

压力类型：差压

测量范围：4kPa~1MPa

输出信号：4-20mA，4-20mA+HART

电源：4~20mA 二线制，10.5-55vdc、4~20mA+HART 二线制，16.5-55vdc

应用行业：药品、食品、牛奶、啤酒、饮料、果汁...