

发电机振动监测传感器一体式HN600 当天发货

产品名称	发电机振动监测传感器一体式HN600 当天发货
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

发电机振动监测传感器一体式HN600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 μ m；100D-0~200 μ m；300D-0~300 μ 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发电机振动监测传感器一体式HN600

压力变送器根据被测介质的压力不同分为哪些变送器

压力(差压)变送器根据被测介质的压力不同分为压力变送器，压力变送器，微差压变送器，低、中、高差压变送器，高静压变送器等，它把压力(差压)信号编程标准电信号(4-20mA)远传，可进行压力、流量、液位的测量。那么在使用过程中，我们要如何运行维护呢

日常与定期维护

每周进行一次卫生清扫，保持变送器及其附件的清洁;

每周检查一次取压管路及阀门接头处有无渗漏现象，如有渗漏现象应尽快处理。

每月检查变送器零部件完整无缺，无严重锈蚀、损坏;铭牌、标识清晰无误;紧固件不得松动，接插件接触良好，端子接线牢固;

每月检查一次现场测量线路，包括输入、输出回路是否完好，线路有无断开、短路情况，绝缘是否可靠等;

每月检查仪表零点和显示值的准确性，变送器零点和显示值准确、真实;按变送器校准周期定期进行校准;

对变送器定期进行排污、排凝或放空，对取源管线或测量元件有隔离液的变送器定期灌隔离液;

对易堵介质的导压管定期进行吹扫;

长期停用变送器时，应关闭一次门;

变送器在运行时，其壳体必须良好接地。用于保护系统的变送器，应有预防断电、短路、或输出开路的措施;

在冬季节应检查仪表取源管线保温伴热良好，以免取源管线或变送器测。

制定详实的排污计划，定期排污

排污主要是针对差压变送器、压力变送器，由于测量介质含有粉尘、油垢、微小颗粒等在导压管内沉积（或在取压阀内沉积），直接或间接影响测量。排污周期可由仪表工根据实践自行制定计划。

排污前，必须和工艺人员联系，了解具体情况;

流量或压力调节系统排污前，应先将自动切换到手动，保证调节阀的开度不变;

对于差压变送器，排污前先将三阀组正负取压阀关死;

排污阀下放置容器，慢慢打开正负导压管排污阀，使物料和污物进入容器，防止物料直接排入地沟，否则，一来污染环境，二来造成浪费;

由于阀门质量差，排污阀门开关几次以后会出现关不死的问题，应急措施是加盲板，保证排污阀处于不泄漏，以免影响测量度;

开启三阀组正负取压阀，拧松差压变送器本体上排污（排气）螺丝进行排污，排污完成拧紧螺丝;

观察现场指示仪表，直至输出正常，若是调节系统，将手动切换与自动