

水泵测振探头HZD-B-8C-批发-恒泰联测仪器仪表公司

产品名称	水泵测振探头HZD-B-8C-批发-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

水泵测振探头HZD-B-8C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水泵测振探头HZD-B-8C

为什么电磁流量计与变送器不能互换使用

电磁流量计是一个的工业仪表，在生产工业中被广泛应用，其可靠性好，稳定性强，是一款非常不错的流量计。电磁流量计在使用维护方面和其它流量计一样，有防护等级也有对安装前后直管有要求，和其它流量计一样电磁流量计也需要进行维护，且在维护使用方面也有一些小的注意事项，在这里深圳中航电脑智能系统分析下电磁流量计的维护使用有哪些注意事项：

- 1、 需要保持电缆接头清洁干燥，防水、防潮，每次使用后一定要及时旋上流量计和各电缆头护盖。
- 2、 循环时禁止连接流量计，避免循环液中的尖硬岩屑冲刷损伤流量计内衬，影响测量精度。
- 3、 电磁流量计变送器不能互换使用。
- 4、 保证电磁流量计内衬不能被硬物划伤、戳伤，破坏其光洁度。
- 5、 每次施工使用后必须及时用清洁水（不含油）清洗干净流量计内衬、变径短接内衬（使用水枪、软布清洗内衬）。严禁流量计内衬接触各种油类物质污染测量电极、损坏绝缘内衬。
- 6、 替浆开泵瞬间若产生流量跳变，应及时迅速将累计液量“清零”，消除信号跳变引起的计量误差。
- 7、 电磁流量计变送器（带显示装置）要保持清洁，务必放置在室内使用，防水、防潮、防震动和碰撞。各电缆保持清洁。
- 8、 电磁流量计220伏交流电缆头及插座务必不能受潮、进水;通电使用时不得用湿手接拔电源线，防止触电危险。
- 9、 每次替浆计量结束后，在流量计运行记录表格上填写施工日期、施工井号、设计替浆量、流量计累计量数据。
- 10、 电磁流量计内壁绝缘材料不得接触油类物质、酸、碱性物质，避免绝缘材料老化造成流量计性能下降、损坏报废。
- 11、 流量计安装、拆卸、运输及保管存放时严禁从车上抛甩地面或迭落掉地，防止内部精密线圈因强烈震动而变形、断线，损坏流量计。
- 12、 严格执行设备出场、回场检查制度，流量计每次使用前后要通电检查工作状况：出发前要通电进行检查、回到基地清洗保养后要通电检查工作状况，并作好检查记录。