

# 发电机振动监测传感器一体式RS9200CT 当天发货

产品名称	发电机振动监测传感器一体式RS9200CT 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 ± 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 ~ 100 μm；100D-0 ~ 200 μm；300D-0 ~ 300 μm；.....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发电机振动监测传感器一体式RS9200CT

防爆压力变送器有没有接电的需要

防爆压力变送器的特点是防爆，这样无形中会提高产品在工作时的安全系数，降低了事故的发生几率。但这不代表就可以忽视其他安全防护措施，比如防爆压力变送器接电这个问题，相信很多人都有争论。那么防爆压力变送器到底需要接地吗。

从安全的角度来说，还是要做一下接地的，电器接地是一个常识性的知识，因为只要

是通电后，就有短路或漏电的可能，作好接地可以大限度地避免这些问题。同时，要接地还有以下原因

。

防爆压力变送器感应设备检测到流体切割磁线的流量信号时，流体本身被用作零电位。正电位发生在一个电极上，负电位发生在另一个电极上。因此，转换器输入端的中点C需要与流体处于零电位，从而形成对称的输入电路，这是其一。

其二，由于防爆压力变送器的输出信号很小，为了提高仪器的抗干扰能力，必须接地输入电路中的零电位，以大地电位为零电位。变送器检测管外壳接地可屏蔽，减少外部和激磁系统本身的电磁场干扰。

综上所述，如果您想保证防爆压力变送器在使用时，更稳定，那么这个接线工作一定不能忽视，而且要保质保量地做好，这样您就能更加安心地使用防爆压力变送器了。