

防腐蚀磁致伸缩液位计工作原理及图片介绍

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 防腐蚀磁致伸缩液位计工作原理及图片介绍 |
| 公司名称 | 东莞市恩格勒流体控制系统有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:恩格勒 型号:NAMW-11.395 产地:东莞 |
| 公司地址 | 东莞市道滘镇昌平村深涌组二十六巷四号（注册地址） |
| 联系电话 | 15016917508 |

产品详情

防腐蚀磁致伸缩液位计，是选用磁致伸缩工作原理、利用两个不一样磁场交点造成一个应变脉冲信号来准确地测量部位的，磁致伸缩位移传感器可在液压缸中做到非接触式、完全集成的相对部位测量，主要用于极端恶劣工况下的移动式工作设备。其选用可保证卓越可靠性的创新磁致伸缩技术应用，配置高端诊断基本功能，可协助客户显著性减少运行成本费，因此特别适合组装在目前缸体构造中。

防腐蚀磁致伸缩液位计的特点

磁致伸缩位移传感器新产品特点关键取决于内部结构非接触式测量,性能价格对比高,多种多样输入输出方式方法可供,防浪涌、防射频影响,不需定期标定和维护保养,安装便捷,高精度、高稳定性能、高可靠性,使用期限长,具备输入电源反方向极性保护基本功能,结构特征精致、环境适应能力强,防护防爆型。

产品名称防腐蚀磁致伸缩液位计

输出方式电流:4~20mA，电压:0~6VDC，0~10VDC可选，数字:RS485、SSI

测量范围：50~5000mm（可定制）

负载特性：电流输出负载电阻800/电压输出小负载电阻200Ω

工作电流：< 50mA

工作温度：电子仓-40~85℃/测杆-40~125℃