

液位传感器-MSL磁线液位变送控制器说明、厂家

产品名称	液位传感器- MSL磁线液位变送控制器说明、厂家
公司名称	蓝田县恒远水电设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市灞桥区产河南路
联系电话	86-02983337934 13488189052

产品详情

液位传感器-MSL磁线液位变送控制器液位传感器-

MSL磁线液位变送控制器MSL磁线液位位移变送控制器恒远MSL磁线液位位移变送控制器报价 MSL磁致伸缩线液位/位移变送器是基于以扭转波作为传播媒质的磁致伸缩式感应原理，并经测量电路、SOC高性能单片机对感应信号处理后形成与位移/液位精确对应的标准模拟量信号输出。本变送器利用了磁致伸缩扭转波的产生机制及原理，充分采用了先进的MAGNETOSTRICTIVE技术，制作成高精度、稳定可靠的液位/位移测量产品。本产品广泛应用于轴承油箱液位、导叶接力器位移测量的各种工业场所。二、特点

高精度、重复性好； 稳定可靠、使用寿命长； 无需定期标定、使用维护方便；
功能完善、使用范围广； LED显示； 4-20mA输出； 6路继电器输出； MAX485通讯； APLC-TD型可编程光电闸门开度控制器 PFW型流量开关 IF型浆叶型流量开关 ISG型机械压力开关
ZHF液压组合阀 ZDK型组合电磁空气阀 HDK型双稳态电磁空气阀 DK1型电磁空气阀 DK2型电磁空气阀
DK-10型电磁空气阀 DK-20型电磁空气阀 DKF电磁空气阀 DKF-B24二位四通电磁空气阀
DCF23二位三通电磁空气阀 WDK1-10-10型卧式电磁空气阀 DKB型自保持电磁空气阀

DCF22B二位二通常闭电磁阀 三、工作原理 当铁磁材料置于磁场中时，它的几何尺寸会发生变化。极化了的铁磁棒发生形变时，会在棒内引起磁场强度的变化，这种变效应被称为磁致伸缩效应磁致伸缩线液位/位移变送器基于磁致伸缩逆效应的原理，在电子头中施加一个激励脉冲使陶瓷激振片产生扭转应力波，该应力波沿波导丝下传，在被极化了的部位产生形变，而形变在极化的波导丝内引起磁场变化，通过接收和测量电路的处理得到位置信号，计算这个信号即为所需探测的液位或位移。

邮件请注明信息来自[非凡分类信息](#)

。本网站不参与和担保任何用户之间的交易，以上内容是用户自行发布的。请使用支付宝等货到付款的第三方支付平台，不要使用银行付款或其他没有保障的付款方式。