

辽宁雷达料位计 两线制接线 4-20MA输出

产品名称	辽宁雷达料位计 两线制接线 4-20MA输出
公司名称	丹东亿联自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省丹东市黄海大街14号江湾工业区4号楼
联系电话	18641551708 18641551708

产品详情

应用指南

雷达料位计适用于酸碱储罐、浆料储罐、固体颗粒、小型储油罐。各类导电、非导电介质、腐蚀性介质。如煤仓、灰仓、油罐、酸罐等不同类型雷达料位计。

雷达料位计导波雷达料位计的技术优势:雷达料位计对液体、颗粒及浆料连续物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽、粉尘、泡沫等的影响。雷达料位计的精度为5mm，量程60米，耐250度高温、40公斤高压，雷达料位计适用于爆炸危险区域。调频连续波雷达料位计的技术优势:用于液体或固体的非接触液位变送器 不受电导常数，温度，压力和密度变化影响，雷达料位计的精度可达±1mm 测量范围可达100m，罐底跟踪(TBF)方式用于测量低电导常数，介质法兰温度可达250°C 介质温度-60°C-600°C 压力可达64bar HART，通讯方式PA，FF，RS485 ATEX爆炸测试认证。

特点

导波雷达料位计是测量料位的方法;导波雷达料位计测量不受罐体形状的影响;也不受介电常数、温度、压力与密度的影响;导波雷达料位计的测量长度可以灵活变更，无须标定;测量结果具有高精度、可重复性、高分辨率;导波雷达料位计的测量范围可达24米，适用的介质温度范围-50 +250，适用的压力范围高达40bar;导波雷达料位计有多种探头类型和材质可供选择;数字化显示和防爆认证可供选择。