

对数物位计 中科蓝电公司 对数物位计多少钱

产品名称	对数物位计 中科蓝电公司 对数物位计多少钱
公司名称	北京中科蓝电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区开放路113号南四层409室
联系电话	18701432932 18701432932

产品详情

物位计的工作原理

工作原理：导波雷达物位计是一种微波物位计，它是微波（雷达）定位技术的一种运用。它是通过一个可以发射能量波（一般为脉冲信号）的装置发射能量波，能量波在波导管中传输，能量波遇到障碍物反射，反射的能量波由波导管传输至接收装置，再由接收装置接收反射信号。根据测量能量波运动过程的时间差来确定物位变化情况。由电子装置对微波信号进行处理，最终转化成与物位相关的电信号。

想要了解更多对数物位计的相关信息，对数物位计多少钱，欢迎拨打图片上的热线电话！

物位计分类

3D物位扫描仪、电容式物位计、射频式物位计(电容原理)、静压式物位计(严格来讲不算物位仪表)、浮子式物位计、超声波物位计、磁致伸缩式液位计、雷达(微波)物位计，射频导纳物位计

3D物位扫描仪

介可视3D物位扫描仪是采用三个天线阵列传输低频脉冲，并接收从筒仓或储存容器内物料返回的脉冲波。JIEKES3D可视物位监测仪使用这三个天线不仅测量每个方波的时间差/距离，对数物位计，而且还测量回波的方向。介可视3维超声波物位计数字信号处理器采样、分析接收到的回波信号，为储存物的料位和

体积提供非常准确的测量，并可在远程计算机屏幕上显示容器内物料真实分布的三维图像。独特的粉尘穿透技术使得过程测量和库存控制达到了精度。概述tokidapm料位计是目前唯一一种能够对散装固体和粉体提供有效、准确测量的设备，不论物料的类型或产品特征，储存筒仓或容器的类型和尺寸，对数物位计厂家，以及苛刻的储存环境，都能实施有效测量。

想要了解更多对数物位计的相关内容，请及时关注中科蓝电网站。

雷达物位计

雷达物位计采用微波脉冲的测量方法，并可在工业频率波段范围内正常，波束能量低，可安装于各种金属、非金属容器或管道内，对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触式连续测量。适用于粉尘、温度、压力变化大，对数物位计哪家好，有惰性气体及蒸汽存在的场合。对人体及环境均无伤害，让顾客买智能雷达物位计买的放心，买的值得。雷达物位计还具有不受介质比重的影响，不受介电常数变化的影响，不需要现场校调等优点，不论是对工业需要，还是对顾客经济实惠的考虑，都是不错的选择。

如需了解更多对数物位计的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

对数物位计-中科蓝电公司-对数物位计多少钱由北京中科蓝电科技有限公司提供。北京中科蓝电科技有限公司（www.zhongkelandian.com）是从事“非接触式睡眠健康监测仪，人体感应开关，对数物位计，对数料位计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：温经理。