

日本能研微波料位开关MWS-ST/SR-11

产品名称	日本能研微波料位开关MWS-ST/SR-11
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

日本能研微波料位开关MWS-ST/SR-11

应用：

插入溜槽检测

流动/无流量监测

输送检测产品

给料机气动输送管，气动溜槽检测等

液体在箱状存储器，筒仓，旋流器，和储存罐中固体/液体的物位检测

废物压缩器及高层公寓回收中溜槽中废物的高位物料检测

启动废物收集系统堵塞检测，

垃圾通过地下真空管运达焚化场与垃圾中转站

应用行业：

农业，矿业，采石业，铝，水泥，能源，电力厂，饲料加工，食物加工，钢铁，制造业，废物处理，运输。

特点：100米范围有27mm天线

该传感器与传统的传感器相比，约为后者三倍，得以与此，该传感器可以轻松穿透结疤，火砖，以及其他耐温/抗温材料

多重检测模式选择

该传感器拥有，受阻波束模式与无阻波束模式两种选择

延迟时间

0.1秒到10秒的时间，防止填充材料时，倾倒材料的瞬间检测影响到检测的准确性。

简单的波速对齐

得益于宽泛的波束角，安装时的初级波束和表面结疤，蒸汽及悬浮颗粒的影响

重量轻结构小巧

日本能研微波料位开关MWS-ST/SR-2

15个LCD指标阵列

接受器带有15个LCD指标阵列，显示接收功率与灵敏度设置点，这使得目测灵敏度成为现实，极大简化了维护过程，操作步骤一目了然。

无设备与设备间干扰

通过操作旋转开关，有四个操作频道可供选着，避免了的设备与设备间的干扰。

模拟输出（可选择）

接收功率为4-2mA模拟信号

检测窗套（可选择）

水平与灵敏度设置点一目了然，无需移动控制器外套。

高速静态继电器（可选择）

日本NOHKEN日本能研连续式浮球液位计LR系列的详细介绍

[日本能研NOHKEN](#)连续式浮球液位计LR系列 电阻型连杆浮球式液位计 厂牌：NOHKEN（能研）

产品规格：安装：法兰 防护等级：IP65 材质 端子盒ADC 接触部SUS304 使用温度：-10 ~ +100

输出：4-20mA L = 3900mmMax. 工作原理：利用连杆中多个电阻器及磁簧开关组合而成的电路，当浮球上、下移动时其电阻值变化再配合相应的控制器而转换成DC4~20mA输出。 主要特点：材质多样化，不受罐体内压力、温度及液体比重的影响，4~20mA输出，采用标准装备（MP2000）

【厂牌：日本NOHKEN】产品选型：LR200SLR200VLR210SLR210VLR510SLR512SLR510VLR512VLR520SLR520VLR522SLR522V（配合CU2000MP2000-2使用）