

供应日本能研 (NOHKEN) MWS 微波料位开关

产品名称	供应日本能研 (NOHKEN) MWS 微波料位开关
公司名称	江苏润宝泰自动化仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县朝阳路73号 (注册地址)
联系电话	0517-86911488 13390803499

产品详情

供应日本能研 (NOHKEN) MWS 微波料位开关

供应日本能研 (NOHKEN) MWS 微波料位开关

非接触式 强穿透力 无需角度调整 旋转波发送

供应日本能研 (NOHKEN) MWS 微波料位开关的应用

垃圾焚化厂的垃圾料位检测 铁厂的烘箱内板的位置
水泥、糖、耐火砖、木屑等的流动/非流动检测

MWS为一个发送器及一个接收器的组合 日本能研 MWS 微波料位开关型号

测粒位常规型 (直波) 旋转型 (旋转波) 发送器 MWS-CT-1 MWS-CT-3

接收器 MWS-CR-1 MWS-CR-3 ——用于测流量 MWS-DP-1 工作温度: -10 ~ 55 *1

存储温度: -20 ~ 70 工作压力: 最大5巴 防护等级: IP55 材料: 外壳: ADC 工作面:

重量: 约1.3KG *1: 在苛刻条件的应用场合可提供波导管。 *2: 另有不锈钢材质供选用。

无线电波的超高频范围, 从1000MHz—30GHz (MWS用24GHz) 微波直线传播

微波被液体如水所吸收 微波能被金属体反射 微波能穿透塑料、玻璃、纸等

微波的衰减取决于介质的电介常数和导电性

——发送衰减随电介常数 (S) 的减少而减少, 随导电性的增大而增大

——如空气 (S=1,0mhos/M) 中无衰减, 但在海水 (S=55,4mhos/M) 中衰减极大

微波可穿透表面附着物和污垢 在高温、危险物体, 振动等恶劣条件下最好使用视镜或塑料窗口