

日本WADECO系列MWS 分体型微波料位开关

产品名称	日本WADECO系列MWS 分体型微波料位开关
公司名称	江苏华伟远航自动化仪表有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌: 日本能研(NOHKEN) 型号:MWS-24TX/RX
公司地址	江苏淮安金湖县工二路8号
联系电话	0517-86986488 15261724488

产品详情

日本WADECO系列MWS-24TX/RX分体型微波料位开关

日本WADECO系列MWS-24TX/RX分体型微波料位开关-江苏华伟远航自动化仪表有限公司

日本WADECO系列MWS-24TX/RX分体型微波料位开关技术规格

日本NOHKEN MWS 微波料位開關的特色

非接觸式 強穿透力 無需角度調整 旋轉波發送

日本NOHKEN MWS 微波料位開關的應用

垃圾焚化廠的垃圾料位檢測 鐵廠的烘箱內板的位置
水泥、糖、耐火磚、木屑等的流動/非流動檢測

MWS為一個發送器及一個接收器的組合 日本WADECO系列MWS-24TX/RX分体型微波料位开关型号
测粒位常规型(直波)旋转型(旋转波)发送器MWS-CT-1MWS-CT-3
接收器MWS-CR-1MWS-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

日本WADECO系列MWS-24TX/RX分体型微波料位开关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

