

GCD300型射频导纳料位开关

产品名称	GCD300型射频导纳料位开关
公司名称	北京冠诚测量技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠诚 型号:GCD300 类型:射频导纳物位开关
公司地址	中国 北京市朝阳区 北京市朝阳区北苑路13号领地OFFICE-B座1302室
联系电话	86 10 51095898 13910557063

产品详情

品牌	冠诚	型号	GCD300
类型	射频导纳物位开关	额定电压	220C AC ; 24V DC (V)
输出信号	开关量 (mA)	电源	220C AC ; 24V DC
材质	不锈钢		

gcd300型射频导纳物位开关

>>产品特点

高灵敏度、高检测、搞控制精度该产品采用先进高频电子技术。电子部件向传感器探头发发出振荡频率信号，物料接触探头引起该信号发生变化，高性能电子部件检测信号变化，准确处理并快速控制开关动作。比起传统的电容式检测技术更加先进、性能优越。

高可靠性，高稳定性采用先进有效的三端屏蔽技术，有效地避免工艺过程冷凝、蒸汽、粉尘、介质沉淀对测量的影响，尤其是有效地防止了挫料对测量的影响，使物位测量变得更加可靠，稳定。

宽广适用性产品采用多种结构设计和探头材料，广泛适用于固体、液体、浆液、粉料、导电介质、非导电介质的物位测量，广泛应用与冶金、化工、轻工、造纸、食品、医药等工业各行业过程测量。

>>外形结构

>>技术参数

>>传感器保护电极

标准长度100mm或200mm材质等同测量电极的要求。

>>外壳

a型为塑料pbtp,适用于标准型温度限制130 。b行为压注铝,适用于高温型温度限制260 、800 。电缆引入口m20 × 1.5带塑料或金属电缆米封套。

>>电气连接

1.传感器探头安装在料仓侧壁位置时,保护电极应进入仓内并穿过仓壁上的挂料层,因此选型时应注意保护电极长度,确保足够插入深度。2.传感器电极安装应避开料仓的进口,避免进料时损坏传感器或影响正常的测量。3.对于物料有可能造成传感器电极损坏或剧烈振动影响正常测量时,应考虑加装防护挡板或采用金属或塑料花管式安装。

>>gcd300型射频导纳物位开关选型表