

凯士达I600射频导纳料位开关

产品名称	凯士达I600射频导纳料位开关
公司名称	天津凯士达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯士达 型号:L600
公司地址	天津市南开区鞍山西道288号
联系电话	022-27411748 13821038067

产品详情

天津射频导纳开关料位液位控制抗粘附大块物料开关 天津射频导纳开关/大块料位开关/抗粘附液位开关
同类产品：射频电容开关，射频导纳料位计，音叉开关，板式射频导纳料位开关，缆式射频导纳料位开关，凯士达I600射频导纳料位开关电子线路采用了美国斯卢森抗粘附电路，可以在探测真实物位的同时，清除粘附和悬挂在探头周围的假物位信号影响。凯士达I600射频导纳料位开关工作原理是基于射频（rf）电容技术。将一个无线电频率施加在探头上，通过连续的分析，确定由周围环境造成的影响。因所有材料均具有介电常数，而且其导电率都不同于空气，当探头与材料接触时由于微小电容量偏移所反映的总阻抗发生变化。因为通电的探头和容器壁构成电容器的二块极板，探头的绝缘体和周围空气成为介电材料，当空气（其介电常数为1.0）被任何其它材料（介电常数）1）置换时，电容值的变化造成了阻抗的变化。这一影响被电路测量后，再与由灵敏度设置（电路）建立的参考基准相比较。

凯士达I600射频导纳料位开关可检测任何工艺物料，例如：精炼油、汽油、导电泥浆等。凯士达I600射频导纳料位开关与I86x型传感探头匹配。I863是通用探头，I890是平板探头，也提供钢绳探头，具有teflon和不锈钢结构，它能用于高温、高压环境，液体、粉体、大固体块料及腐蚀性物体。

继电器容量：dpdt,额定10a,115va.c或5a,220va.c 物料温度：-184 ~260 延时：0~30 秒连续可调

电路耐温：-40 ~80 感应度：0.5pf 失电保护：高低模式，现场可调 电源：220va.c或24vd.c

外壳：ip65，重型铸铝外壳

本产品的加工定制是是，品牌是凯士达，型号是L600，类型是射频导纳物位变送器，测量范围是可选，工作温度是-184 ~260 （ ），电源是220VA.C或24VD.C，材质是IP65，重型铸铝外壳