

KANSAI高灵敏度振动式物位开关KVK-111

产品名称	KANSAI高灵敏度振动式物位开关KVK-111
公司名称	超嵘传感科技（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:日本关西KANSAI 型号:KVK-111
公司地址	上海市 松江区莘砖公路399弄136号
联系电话	021-64939098 13621692416

产品详情

日本关西KANSAI高灵敏度振动式物位开关KVK系列

(KVK-111,KVK-121,KVK-112,KVK-122)

KVK-17(软缆,螺纹连接) KVK-18(软缆,法兰连接)

KVK-23(分离型,保护管延长,法兰连接) KVK-241(标准探头,带保护檐,法兰连接)

KVK-35(分离型,带保护檐,法兰连接) KVK-36(分离型,保护管延长,螺纹连接)

一.应用

应用于微小粉粒体,液中沉淀物,粉末咖啡,滑石粉,碳粉,泡沫塑料,面粉,奶粉,医药用粉,石墨,颜料,粉碎膜等

二.工作原理:

探头在压电素子的激励下产生并保持固有振动.

当与被测物相接触时,探头的振幅衰减.机器将此衰减现象转换为电气开关信号输出.

三.特长

- 1.可用于介电常数,含水量易发生变化的物料的位置检测.
- 2.采用不锈钢材质的单棒一体式探头,不夹料,不易附着,探头为整体焊接,密封性强.

3.超强灵敏度,对于比重为0.03以上的粉体等均可进行可靠稳定的检测.

4.追求高精密音叉振动的同时,实现了耐附着,挂料少等优点

四.技术参数

电源:105VAC/210VAC \pm 10% 50/60HZ.(24V供电,请在选型时加以说明)

使用范围:物料比重0.03以上

振动频率:约为165HZ

输出接点:SPDT 250VAC/10A 30VDC/10A (电阻负荷)

ON信号输出延时:最大10秒可调

增幅器工作温度:-20~+60 (在不结露,不结冰的情况下)

探头工作温度: -20~+80 (在不结露,不结冰的情况下)

-20~+150 (分离型)

探头工作压力:980Kpa (10kgf/cm²)

探头材质:SUS304

安装连接:R1和R1/2或50A以上的法兰

根据现场工况,该产品可制作成其它规格:

一体型软缆连接:

KVK-17 (螺纹安装)长度最大范围Max6000mm

KVK-18 (法兰安装) 长度最大范围Max6000mm

分离型,带有保护管:

KVK-23 (保护管延长,法兰连接.L尺寸范围Min250~Max4000mm)

KVK-241 (标准探头,附带保护檐,法兰连接)

KVK-35 (保护管延长,附带保护檐,法兰连接.L尺寸范围Min250~Max4000mm)

KVK-36 (保护管延长,螺纹连接.L尺寸范围Min250~Max4000mm)