

北京明日丝路LS-DCA射频电容式料位开关

产品名称	北京明日丝路LS-DCA射频电容式料位开关
公司名称	北京明日丝路物位传感技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:明日丝路 型号:LS-DCA 适用范围:多数固体或液体
公司地址	北京市昌平区科技园区白浮泉路13号
联系电话	89751982

产品详情

品牌	明日丝路	型号	LS-DCA
适用范围	多数固体或液体		

产品介绍：我公司生产的ls-dca型射频电容式物位限位开关（下称限位开关）是一种新型的物位仪表。由于采用了“射频技术”和“数码标定技术”，解决了长期以来电容式物位限位开关在使用中温漂大、不易标定的两大难题，特别是“数码标定技术”属国内外首创,它必将推动电容式物位限位开关更广泛地应用于各行各业。本物位限位开关可对块状、颗粒状、粉末状及液态物料料仓的料位及液位进行控制或上、下限位报警，适用于高温、高压、强腐蚀、多粉尘的恶劣环境；在冶金、石油、化工、轻工、煤炭、水泥、粮食等行业中应用广泛。

主要特点：适应性强——耐高温、耐高压、耐腐蚀、耐黏附、耐冲击

免于维护——检测过程无可动部件，无需维护

数码标定——“数码标定”技术，快捷、精确一次完成

技术指标：

仪表部分：

工作环境：温度 -30—70 湿度 90%

电源电压：ac 220v ± 10% 50hz / dc 24v

功耗： 1w

输出信号：一组继电器接点输出（ ac220v/3a,dc 30v/3a ）

输出延时：内部输出延时3秒。

安装结构：与传感器一体化结构。

探头部分：

普通型：仓内温度：-30-100

仓内压力：常压。

仓内介质：无腐蚀性，一般粘度，一般冲击。

特殊型：仓内温度：-30-600

仓内压力：不大4mpa

仓内介质：强腐蚀，高粘度，强冲击。

安装接头：r1/r1.5 管螺纹。

电气接口：m20 × 1.5

防爆标志：exdiibt4