

供应高温高压BTLSRF型射频导纳物位计

产品名称	供应高温高压BTLSRF型射频导纳物位计
公司名称	江苏润宝泰自动化仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县朝阳路73号（注册地址）
联系电话	0517-86911488 13390803499

产品详情

供应高温高压BTLSRF型射频导纳物位计

供应高温高压BTLSRF型射频导纳物位计是通用型点位控制仪表，主要用于限位控制和报警，由一个电路单元、一套防爆外壳和杆式或缆式传感元件组成 供应高温高压BTLSRF型射频导纳物位计产品特点

免维护：不像阻旋、振动棒或其它机械式开关，其部件不会产生堵塞、折断、损坏或磨损，不需要定期维护或更换。 防挂料：Driven-shield

电学设计使其可以忽略挂壁或传感元件挂料的影响，无需定期清洁或重复调试。

方便的电器连接：双电器接口设计，使接线过程更为安全、方便。 驱动能力强：

中心端到端之间500 端到地之间150 。 火花防护：内置1000V

火花防护、浪涌抑制和瞬态冲击抑制以保护电路单元工作正常，不受损坏。 安装简单：仪表可以通过罐上的螺纹口或法兰进行安装，可自行选择整体或分体安装方式，简单方便，调试容易、快捷。

应用广泛：过程温度从-183 到+815 ，压力从真空到100bar

BTLSRF射频导纳物位计技术数据

输出量 DPDT继电器，触点容量 220VAC 1A 有感，5A无感

交流：185 ~ 255VAC 50/60Hz

供电电压

电源

		可选：95 ~ 135VAC 50/60Hz
		直流：24VDC系统：19 ~ 29VDC输入
	电气接口	M20X1.5，DIN连接器
	延时(可选)	1 ~ 55秒
	灵敏度	0.3pF或更小
	高低位报警	现场可设置为HLFS(高位报警方式)或LLFS(低位报警方式)
	稳定性	0.1pF/6个月(最大漂移)
	安全栅	内置三重防护安全栅
	滤波器	内置滤波器
一般参数		
	环境温度	-40 ~ 75
	温度影响	0.15pF/30
环境条件	线电压影响	0.2pF/20V
过程连接	螺纹	3 / 4 " NPT , 1 " NPT , 1 1 / 2 " NPT , G1 1 / 2 " A
	法兰	DN25 ~ DN150(PN40/PN16).ANSI 1 ~ 8 (150Lb/300Lb)
分体电缆	标准长度为6米，最长45米(仅对分体)，普通型耐温200，高温型耐温800	
认证	ATEX防爆	Eexia IIC T6
	防护等级	IP67

