

## ULS-60 多点控制超声波液位开关

- 精确测量，探测范围可达12英尺
- 双继电器输出，可控制泵，阀门或自动报警
- 全程自动温度补偿
- 可方便调校所有动作设定点

安装在储罐的顶部，在6英寸到12英尺的范围内实现非接触液位检测。内部集成的两个继电器，可以控制泵，阀或自动报警。



### 性能参数

<b>精度</b>	$\pm 0.25\%FS$
<b>分辨率</b>	0.125
<b>脉冲数/秒</b>	3次/秒
<b>光束宽度</b>	8度圆锥形
<b>电源电压</b>	120VAC
<b>工作压力</b>	30psi@77°F (2 bar@25°C)
<b>工作温度</b>	-40°F 到 +140°F (-40°C 到 +60°C)
<b>NEMA防护</b>	NEMA 4X (IP65)
<b>外壳材质</b>	聚丙烯
<b>外壳材质</b>	0.5 NPT
<b>接口</b>	PVDF
<b>传感器材质</b>	EN 50082-2抗干扰
<b>CE认证</b>	EN 55011电磁干扰

### 继电器

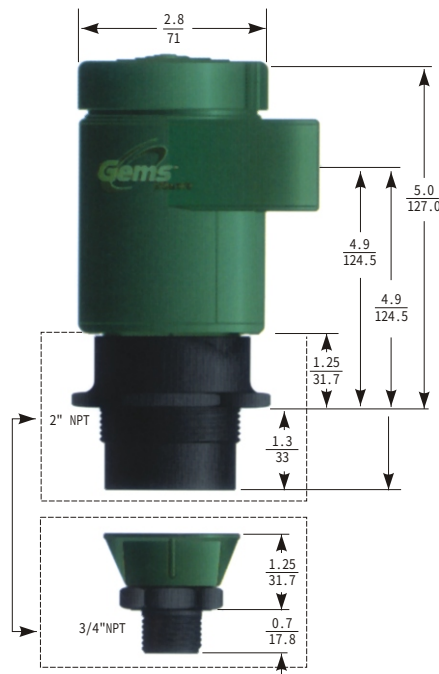
<b>设置点</b>	每继电器2点
<b>继电器类型</b>	(2) SPDT
<b>继电器额定功率</b>	250VAC, 10A, 0.5hp
<b>调节方式</b>	电位器
<b>继电器模式</b>	NO或NC可选
<b>继电器锁存</b>	ON或OFF

### 订购指南

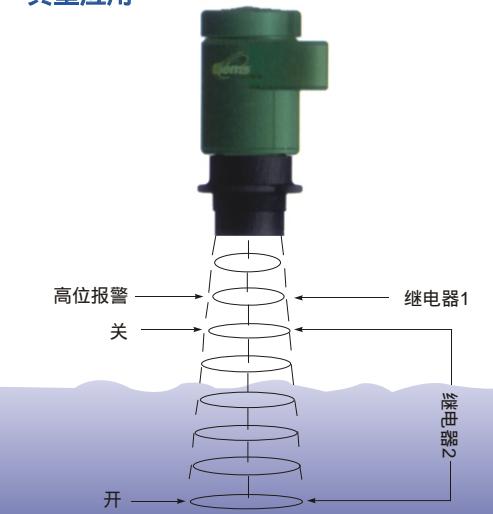
根据测量范围选择产品型号。

范围	频率	死区	接口	产品型号
3.6'到6'	83KHz	3.6	0.75 NPT	195132
6' 到12'	50KHz	6	2 NPT	195130

### 尺寸



### 典型应用



备注：1英寸=25.4毫米  
1英尺=304.8毫米  
1bar = 14.5psi