

丙酮储罐液位计

产品名称	丙酮储罐液位计
公司名称	江苏思派仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县神华大道288-8号
联系电话	0517-86786038 15252327252

产品详情

产品描述：

SP-UHZ系列丙酮储罐液位计（化工原料计量罐、远传信号）根据浮力原理和磁性耦合作用原理工作的。当被测液体的浮子也随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到现场指示器，驱动红白翻柱转180°，当液位上升时，翻柱由红色转为白色，指示器的红、白界位处为容器内介质液位的实际高度，从而实现液位的指示。

适用范围SP-UHZ系列丙酮储罐液位计适合高温、低温场合的液位测量。最高工作温度为400℃，最低工作温度为-20℃。可用于测量容器内液体的液位、界位的测量，除现场指示，还可配远传变送器、报警(控制)开关，指示功能齐全。指示新颖，可根据用户需要改变角度。测量范围大，不受储槽高度限制，指示机构与被测介质完全隔离，因而密封性好，可长期运行，维护费用低。

产品选型：

技术参数：

1、安装方式：侧装式 顶装式 2、测量介质：比如水、油、其他化工溶剂及液体原料 3、材质要求：比如304不锈钢 4、测量介质温度：温度的不同决定了浮子和显示器的材料，温度低时，就需要加装电伴热或蒸汽夹套进行保温，液位计可以测量的介质温度-20℃~500℃。 5、工作压力：压力随工艺的不同。液位计可测量的介质最高的压力可以达到10MPa。 6、连接方式：一般情况下是采用DN80或DN100的连接方式有三种：法兰连接（比如DN25）、卡箍连接、螺纹连接。 7、测量范围：1.侧装式因为是通过上下两个导管的连接，因此其测量范围就是两个导管中心之间的距离，简称中心距。 2.顶装式因为是从顶部插入容器内部的，因此其测量范围为容器内部的高度。

订货须知：

1、型号规格；2、被测介质名称：介质密度：如果不知道密度，可以告诉我们介质的名称，混合液体要知道由哪几种液体组成；3、仪表测量范围：也可称为公称长度，也就是两个法兰的中心距离；4、工作压力：最高承受压力；5、工作温度：测量液体的最低、最高温度；6、材质要求：接液材质，如不知道用哪种材质，可以向我们咨询（一般装液体的是什么材质我们就可以用什么材质）；7、是否配套供应法兰、螺栓、螺母、阀门、密封垫圈等配件；8、法兰标准：法兰的公称通径，使用最多的法兰是DN20或DN25；9、特殊要求：请在订货前详细注明，如是否要带远传、保温夹套、上下限开关等等。