

## 液位计选型在线咨询 圣科仪器仪表

产品名称	液位计选型在线咨询 圣科仪器仪表
公司名称	昆山圣科仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇德国工业园横贯泾路168号
联系电话	13451784222

### 产品详情

公司技术力量拥有优良的售后服务和的产品质量，本公司产品行销美，日，东南亚各国并甚受肯定。

1、可测量的介质测量介质流速、仪表量程与口径 测量一般的介质时，液位计的满度流量可以在测量介质流速0.5—12m/s范围内 选用，范围比较宽。选择仪表规格(口径)不一定与工艺管道相同，应视测量流量范围是否在流速范围内确定，即当管道流速偏低，不能满足流量仪表要求时或者在此流速下测量准确度不能保证时，需要缩小仪表口径，从而提高管内流速，得到满意测量结果。

随着工业的不断发展，液位传感器被愈来愈多的行业所应用，液位计选型，在使用变送器的時候，我们需要注意一些问题，这样不仅仅使我们的测量更加准确，同时也能使我们的液位传感器使用的寿命更长。看看都有哪些需要注意的事项吧：

- 1、切勿用高于36V电压加到变送器上，否则会导致变送器损坏；
- 2、切勿用硬物碰触膜片，否则会导致隔离膜片损坏；

内浮式内浮式双腔液位计(粘稠介质液位计)，是采用加拿大JKS公司的技术，是一种针对高粘稠介质而研发的液位测量仪表。该产品是在磁浮子液位计的基础上进行的技术升级，完全克服磁浮子液位计对粘稠介质长期以来测量不准确、腔体内部的液体与浮子粘附、维护困难等诸多弊病。

公司秉承“ 圣贤为先，科技为本 ”的经营理念，坚持“ 顾客至上，锐意进取 ”的原则为广大客户提供的服务，欢迎惠顾！

液位计选型在线咨询-

圣科仪器仪表由昆山圣科仪器仪表有限公司提供。昆山圣科仪器仪表有限公司是江苏苏州,显示仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在圣科仪器仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创圣科仪器仪表更加美好的未来。