

# 液位计变送器的行业须知

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 液位计变送器的行业须知            |
| 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

本公司的产品被广泛用于机械，石油，化工冶金，电力，消防，科研，制药，轻纺，食品等饮料行业。

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，在使用变送器的时候，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：

测量蒸汽或其他高温介质时，应使用散热管，使液位传感器和管道连在一起，并使用管道上的压力传至变压器。当被测介质为水蒸气时，散热管中要注入适量的水，以防过热蒸汽直接与液位传感器接触，损坏传感器；

### 特点

稳定性好，满度、零位长期稳定性可达 0.1%FS/ 年。在补偿温度 0 ~ 70 范围内，温度漂移低于 0.1%FS，在整个允许工作温度范围内低于 0.3%FS

。具有反向保护、限流保护电路，在安装时正负极接反不会损坏变送器，异常时送器会自动限流在 35MA 以内。固态结构，无可动部件，液位计变送器，高可靠性，使用寿命长。Ring-11型安装方便、结构简单、经济耐用。

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。内浮式磁性液位计是一种双腔液位计，被测介质与磁性面板端的腔体隔离，容器端腔体内部与浮子经过特殊处理后，确保了浮子跟随液位的变化线性地传递给磁性面板，并清晰准确地指示出液位的高度。它即能现场显示，兼顾报警控制和输出远传信号。是一机多能的液位测量仪表，是测量粘稠介质的液位测量仪表。液位计变送器的行业须知由昆山圣科仪器仪表有限公司提供。“工业用压力表，膜合式压力表，充油耐震压力表”选择昆山圣科仪器仪表有限公司，公司位于：江苏省昆山市张浦镇德国工业园横贯泾路168号，多年来，圣科仪器仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：胡志杰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽

谈业务。圣科仪器仪表期待成为您的长期合作伙伴！