

油罐液位计 安拓机械配件 六安液位计

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 油罐液位计 安拓机械配件 六安液位计 |
| 公司名称 | 铜陵安拓机械配件有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省铜陵市铜官区西湖镇朝山路 |
| 联系电话 | 15715626022 |

产品详情

影响超声波液位计测量结果的因素分析——被测介质表面的影响

超声波液位计具有抗干扰性强。可任意设置上下限节点及在线输出调节，并带有现场显示，可选择模拟量，磁翻板式液位计，开关量及输出，方便的与相关设施接口。采用(C3H6)n防水外壳，壳体小巧且相当坚固，具有优良的耐化学品性，对于无机化合物，不论酸、碱、盐溶液，除强氧化性物料外，uhz磁翻板液位计，几乎都对其无破坏作用，对几乎所有溶剂在室温下均不溶解，一般烷、烃、醇、酚、醛、酮类等介质上均可使用。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

带你了解磁翻板液位计

磁翻板液位计是一种能够适合应用在高温、防爆、防腐、食品饮料等生产场合，油罐液位计，可以就地显示液位，方便工作人员对于液位的及时读取，还可在加装相应的远传装置，测量信号的远传显示与控制，是目前工业生产领域中使用范围广泛，使用率极为高的液位测量仪表之一。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎致电安拓机械进行咨询，我们将会竭诚为您解答与服务。

在磁翻板液位计使用过程中会出现各种不同的问题而导致仪表使用故障甚至无法使用，产生这些故障的原因有多种，接下来安拓机械的小编就来说明。

磁性液位计调校正常，投用后发现浮子在某一位置出现一段时间的“吸住”现象。这主要是液位计穿过

钢制平台安装时，六安液位计，与钢板距离过近产生的。因此，穿过钢制平台安装需要特别注意液位计连通管管壁与平台切割边线的间距。根据现场使用经验，此间距在100mm左右即能保证对磁性浮子不产生影响。

油罐液位计-安拓机械配件-六安液位计由铜陵安拓机械配件有限公司提供。铜陵安拓机械配件有限公司（www.antomf.com）位于安徽省铜陵市铜官区西湖镇朝山路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安拓机械在密封件中享有良好的声誉。安拓机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。安拓机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。