

## 厂家推荐【UHZ系列顶装式磁翻板液位计】磁翻板液位计价格

产品名称	厂家推荐【UHZ系列顶装式磁翻板液位计】 磁翻板液位计价格
公司名称	兴化市仪华测控仪表有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	江苏省泰州市戴南镇万源商贸城E07-05号上海仪 华
联系电话	0523-83616123 15896043777

### 产品详情

厂家推荐【UHZ系列顶装式磁翻板液位计】磁翻板液位计价格顶装式磁翻板液位计因主导管安装在容器顶部而得名。液位变化时，浮子通过连杆带动磁钢在主导管内上下移动，实现对容器液位的测量。顶装式磁翻板液位计适用于地下贮罐的液位测量。顶装式磁翻板液位计是根据原化工部颁布的磁性液位计标准HG/T21584-95研制生产的产品。顶装式磁翻板液位计可用于各种塔、罐、槽、球型容器和锅炉等设备的介质液位检测。顶装式磁翻板液位计可以做到高密封，防泄漏和适用于高温、高压、耐腐蚀的场合。它弥补了玻璃板(管)液位计指示清晰度差、易破裂等缺陷，且全过程测量无盲区，显示清晰、测量范围大。磁翻板液位计的零部件材料采用1Cr18Ni9Ti、316L、0Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni9Ti衬PTFE(聚四氟乙烯)、PVC、PP等材料及进口元件，具有优秀的可靠性和抗腐蚀性能。磁翻板液位计工作原理：  
磁翻板液位计根据浮力原理和磁性耦合作用研制而成。当被测容器中的液位升降时，液位计本体管中的磁性浮子也随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到磁翻柱指示器，驱动红、白翻柱翻转180°，当液位上升时翻柱由白色转变为红色，当液位下降时翻柱由红色转变为白色，指示器的红白交界处为容器内部液位的实际高度，从而实现液位清晰的指示。  
主要技术指标 1. 测量范围 0~300mm至0~9000mm 2. 精度 ±10mm 3. 介质温度 -20 ~ +300 4. 作压力 0~10M Pa 5. 介质密度 0.45g/cm<sup>3</sup> 6. 介质密度差 0.15g/cm<sup>3</sup>(测界位) 7. 介质粘度 1Pa.S