

UHZ-59磁翻板液位计

产品名称	UHZ-59磁翻板液位计
公司名称	东台市时堰镇耀晨液位自控仪表经营部
价格	面议
规格参数	品牌:耀晨液位自控仪表 型号:UHZ-59磁翻板液位计
公司地址	中国 江苏 盐城 东台市 时堰镇兴时路1号楼
联系电话	086 0515 85912918

产品详情

uhz-519磁性浮子翻柱（板）液位计系列产品，广泛适用于水处理、石油、化工、电力等行业各类容器的液位指示（及控制）。直观醒目，安全方便、耐高温、高压、耐腐蚀性好等特点.....

工作原理：

主体管通过法兰连接在储液罐上，随着容器内液位的上下变化，带动含磁钢的浮子上下移动，在全封闭的管中，只有浮子随着液体上下移动。在主体管的外部是磁翻柱，1、磁翻柱一半是白色，另一半是红色，塑料制成。2、耐高温是用陶瓷材料制成。磁翻柱轴之间的距离是10mm，随着浮子的上下移动，浮子内永久磁体的束性磁场将翻柱推转180度，从而改变它们的颜色，当浮子上升时，磁翻柱从白色变为红色，当浮子下降时，它们又变为白色，这意味着，在任何时间，红色或白色磁翻柱始终代表着储罐内的液位，而无需外加电源。

技术优点：

设计简单、坚固、紧凑 主体管和显示部分在耐压、耐气上是隔离的
可用于测量和显示腐蚀性、易燃性、毒性、强放射性、搅动的、污浊的液体 磁翻柱显示无需电源
使用耐强腐蚀性材质可用于工业生产几乎所有地方 耐压从真空到6.4~10mpa
适用温度范围可在-160度到+450度（液体中）

产品选型主要技术参数

测量范围：250mm--6000mm

准确度：±5mm

翻柱直径：10mm

工作压力：小于或等于2.5mpa（大于2.5mpa以上可另行设计）

防腐型：小于或等于0.6mpa

介质密度：小于或等于0.45g/cm³

介质温度：-20度--+250度（特殊要求可达450度）

介质粘度：小于或等于0.4pa.s，对于粘度大的介质或温度低时易结晶的介质，可根据用户要求选用加热型夹套式液位计。

磁翻柱液位计出厂连接法兰尺寸dn20、pn1.0（公制管）

连接法兰：采用化工部1998年最新颁布的hg20592-203635-97法兰标准，若采用其他法兰标准请用户在订货时注明。

对于高压型侧装式磁性液位计连接法兰采用hg20595-97带颈对焊连接法兰，dn20/pn6.0或pn10mpa，密封面形式突面或凸面，如有特殊要求可在订货时注明。

本产品的加工定制是是，品牌是耀晨液位自控仪表，型号是UHZ-59磁翻板液位计，测量范围是250mm~6000mm，测量精度是±5mm，测量管材质是201、304、316、pp，适用范围是水处理、石油、化工、电力等行业各类容器的液位指示（及控制）。