

磁翻板液位计 磁翻板液位计价格 磁翻板液位计厂家--华鲁自控

产品名称	磁翻板液位计 磁翻板液位计价格 磁翻板液位计厂家--华鲁自控
公司名称	金湖华鲁自控设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖工业园区
联系电话	0517-86908128 15152831395

产品详情

金湖华鲁自控 [磁翻板液位计](#)

是根据国内外同类产品加以消化提高且按照原化工部颁布的磁性液位计标准HG/T21584-95研制生产的产品。该仪表可用于各种塔、罐、槽、球型容器和锅炉等设备的介质液位检测。

HL系列[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。该系列的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](#)

（也可称为磁性浮子液位计）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。

磁翻板液位计测量范围：300~12500mm

精确度：指示 ± 10mm

测量原理：浮力原理、磁耦合传感技术

测量介质：各种液体及腐蚀、易燃易爆液体介质

输出形式：现场显示、报警、变送器输出

工作压力： 6.3Mpa

介质温度： 450

介质密度： 0.45g/cm³

介质粘度： 0.15pa · s

防爆等级：Exd BT6.ExiacT6

防护等级：IP66

材质：各种牌号不锈钢、PVC等

连接方式：法兰DN20、DN25（松套）安装方式：侧装

<http://www.hualuyb.com>