

# 磁翻板液位计带远传 304不锈钢 水位计油位计化工

产品名称	磁翻板液位计带远传 304不锈钢 水位计油位计化工
公司名称	泰州市华氏电热电子有限公司
价格	780.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:HS 型号:HS-85
公司地址	兴化市张郭镇张唐路
联系电话	13801424748 13625196046

## 产品详情

注：价格仅供参考，所有规格均可按照客户需求订制。欢迎来电或qq详谈，尺寸可定做，量大优惠

电话：13405549017徐小姐

qq：1456108288

uhz系列磁浮子液位计全过程测量高密封、防泄漏，在高温，高压，高粘度，强腐蚀性条件下仍可以安全可靠地实现液位的测量与控制。选配限位开关，可实现液位的上、下限报警和控制，选配液位变送器，可将液位信号转换成4-20madc标准信号，实现远距离检测、指示、记录与控制。

uhz-11，21基本型适用于普通的容器，槽，罐体，塔等的液位测量和各种地下罐内流动液体液位的测量，工作压力低于6.4mpa,温度低于200℃，介质密度 > 0.45g/cm<sup>3</sup>。

uhz-12防腐型适用于具有腐蚀性，毒性的液位测量，工作压力低于10mpa,温度低于200℃，介质密度 > 0.45g/cm<sup>3</sup>。

uhz-13夹套型适用于介质粘度大，易凝固，或较低温度下流动性差的液体的液位测量，夹套可通蒸汽或冷却介质。工作压力低于10mpa,温度低于200℃，介质密度 > 0.45g/cm<sup>3</sup>。

uhz-14高温高压型适用于工作压力低于10mpa,温度低于500℃，介质密度 > 0.45g/cm<sup>3</sup>。

主要特点：

翻柱外壳采用abs，尼龙，高温陶瓷不同材料，不褪色，耐高温；可测量液位，界位；测量范围大，不受其他槽高度限制；指示机构与被测介质完全隔离，因而密封性好，可靠性高，使用安全；

结构简单，安装方便，维修费用低；耐腐蚀，防爆，读数直观。

结构原理:

磁浮子液位计是以磁性浮子为感测部件，并通过磁性浮子的磁耦合作用来反映液面或界面位置的测量仪表。当被测容器中的液体升降时，液位计主体管中的浮子也随之升降，浮子内的永久磁钢通过磁耦合传递到现场指示器，驱动红白翻柱翻转180°，当液位上升时，翻柱由白色转为红色，当液位下降时，翻柱由红色转为白色，指示器的红、白界位处为容器内介质液位的实际高度，从而实现液位的指示。加装限位开关实现液位报警与控制，加装变送器实现标准信号4~20mA输出供显示与控制。

本产品的加工定制是是，品牌是HS，型号是HS-85，测量范围是0-100m，测量精度是0.1，测量管材质是304，适用范围是环保船舶、建筑