

保温型带上下报警磁翻板液位计

产品名称	保温型带上下报警磁翻板液位计
公司名称	泰州市华氏电热电子有限公司
价格	500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:华氏 型号:UHZ
公司地址	兴化市张郭镇张唐路
联系电话	13801424748 13625196046

产品详情

1、订货时请提供下列参数：

- (1) 测量长度
- (2) 链接法兰标准
- (3) 介质名称和密度
- (4) 介质温度
- (5) 介质压力
- (6) 安装方式
- (7) 选用材质 请联系我：13961064205 袁小姐

带远传、报警功能的价格另拍，此款产品一般为非标尺寸请联系我们客服人员沟通后再拍下，以便更好的合作。

产品详情

pp型磁翻板液位计

pp材质的磁翻板液位计可用于酸性介质，代表性的介质有盐酸，这种材质的液位计安装方便，刻度清晰，对于有腐蚀性的介质来说，性价比是比较高的一款液位计。

304不锈钢液位计

a 侧装式磁翻板液位

b：顶装式磁翻板液位计

304不锈钢材质的磁翻板液位计可用于水，污水，油，微腐蚀性以及浓

硫酸等介质

使用安装现场图片：

磁浮子翻柱液位计选用优质不锈钢材料制造，适用于各种塔、罐、槽、球形容容器及锅炉等设备的介质液

位测量。全过程测量高密封、防泄露、无盲区、显示醒目，读数直观，测量范围大。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4~20mA标准信号，实现远距离检测、指示、记录与控制。系列产品广泛用于电力、石油、化工、冶金、环保、船舶、建筑、食品等各行业生产过程中的液位测量与控制。本系列产品符合化工部HG/T21584-95磁性液位计行业标准。结构原理液位计根据浮力原理和磁性耦合作用原理工作的。当被测容器中的液位升降时，液位计主导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、白界面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。加装液位变送器实现标准信号输出供显示与控制。产品特点

磁浮子翻柱液位计的零部件采用1Cr18Ni9Ti、316L、304不锈钢内衬PTFE、PVC、PP等材料及进口元件，具有优秀的可靠、稳定及抗腐蚀性能。其特点十分显著：设计简单、紧凑、坚固可靠、寿命长、无维护工作量能长年在户内、外安装使用；测量管与液位显示部分、液位变送器、报警开关在耐压、耐气上是完全隔离的；工作压力范围宽，耐压从真空到42MPa；防腐性 2.5MPa；工作温度范围宽，适用于从-160~+450℃；广泛用于强弱腐蚀性、易燃易爆、毒性、强放射性、搅动的、污浊的液位测量；各型号均可选配磁性报警开关，实现高低液位自动控制或报警；各型号均可选配4~20mA液位传感器，实现远距离集中测量与控制。技术参数

测量范围	0~6000mm (大于6000mm可协商订货)
精确度	±10mm
介质密度	0.4~2.0g/cm ³
工作压力	-0.1~42MPa
工作温度	-160~450
安装方式	垂直安装 (最大偏差为 3°)
介质粘度	0.4Pa·s
连接法兰	DN20~DN150请用户在订货时注明。
法兰材质	碳钢、304、316L
主导管材质	1Cr18Ni9Ti、304、316L、304内衬PTFE、PP、PTFE(聚四氟乙烯)、PVC、ABS
主导管直径	Φ48、Φ57、Φ62mm
浮子材质	PTFE、304外衬PTFE、铝、钛
排污阀	不锈钢球阀、针型阀
安装方式	侧装或顶装可选

附表1：使用场合列表

型式	适用范围
普通型	适用于低、中压，无特征防腐要求场合
真空型	适用于超低温、超高温、低、中、高压，无特殊防腐要求场合
防霜型	适用于低温，低、中、高压，无特殊防腐要求场合
地下型	适用于埋地式或顶部开孔贮槽、介质粘性不太大的场合
夹套型	适用于需保温或冷却，低、中、高压，无特殊防腐要求的场合
内衬里型	四氟或其它衬里，无盲区，适用于特殊防腐要求的低、中压场合
防腐型	纯PP、PTFE、PVC304内衬PTFE材质，适用于常温、常压耐腐蚀场合

附表2：防腐性材料：

代号	名称	适用介质
PVC	聚氯乙烯	水、污水、轻微的腐蚀性液体
PP	聚丙烯	耐酸、碱、油脂、油和油剂
PE	聚乙烯	耐稀酸、碱、酒精、汽油、溶剂
PTFE	聚四氟乙烯	耐所有化学品

pvcf	聚偏氟乙烯	耐油和油脂、酸碱、溶剂
pur	聚氨酯	耐燃料、热油和含有的液体
pa	聚酰胺	耐油、油脂和溶剂

联系电话：13961064205 qq：963956778

本产品的加工定制是是，品牌是华氏，型号是UHZ，测量范围是可选，测量精度是可选，测量管材质是可选，适用范围是可选