

锅炉仪表磁翻柱水位 传感器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 锅炉仪表磁翻柱水位 传感器 |
| 公司名称 | 河北石环仪表科技有限公司 |
| 价格 | 1300.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:石环 型号:UHZ-SH... |
| 公司地址 | 河北石家庄高新区宋营 |
| 联系电话 | 0311-85318567 18131167637 |

产品详情

亲们，因为该产品好多规格型号，所以不同参数不同型号的是不同的价格，产品中的价格都是个大概价格，亲们有需要的话一定要先联系我们客服，把详细的参数跟客服沟通后再订货哦，以免规格不符影响您的使用！谢谢合作！联系人：周经理 联系方式：0311-87365238 18131167637

uhz型的磁翻板液位计也称为磁翻板液位计，它的结构主要基于浮力和磁力原理设计而生产的。是本厂引进、吸收国外同类产品、并加以吸收、消化、提高、按原化学工业部颁布的磁性液位计标准hg/t21584-95三制生产的产品。可用于干塔、罐、槽、球形容器和锅炉等设备的介质液位检测。该系列磁性液位计可以做到高密封、防泄漏适应于高压、高温、腐蚀性介质的液位测量，使用可靠，安全性好，它弥补了玻璃板（管）液位指示不清晰，易破碎的不足，不受高、低温度剧弯的影响，不需多组液位计的组合。全过程测量无盲区，显示醒目，读数直观，测量范围大，特别是现场指示部分，由于不与液体介质直接接触，所以对高温、高压高粘度、有毒、有害、强腐蚀性介质，更显其优越性。因此，它比传统的玻璃管，板式液位计具有更高的可靠性、安全性、先时性、实用性。

uhz磁翻柱液位计带有磁体的浮子(简称磁性浮子)在被测介质中的位置受浮力作用影响。液位的变化导致磁性浮子位置的变化、磁性浮子和磁翻柱(也成为磁翻板)的静磁力耦合作用导致磁翻柱翻转一定角度(磁翻柱表面涂敷不同的颜色)，进而反映容器内液位的情况。配合传感器(磁簧开关)和精密电子元器件等构成的电子模块和变送器模块，可以变送输出电阻值信号、电流值(4~20ma)信号、开关信号以及其他电学信号。从而实现现场观测和远程控制的完美结合。磁翻柱液位计的适用范围及特点：本液位计是在借鉴国内外同类产品的基础上，积极吸收、揉合众多产品的优点，通过公司技术人员的精心设计而成的。采用优质磁体和进口电子元件，使产品具有：设计合理、结构简单、使用方便、性能稳定、使用寿命长、便于安装维护等优点。同时，随着市场需求的变化公司产品也在不断地实现质量技术的升级和生产工艺的改进、拓宽本液位计的应用领域及适用范围。另外，本液位计输出信号多样，实现远距离的液位指示、检测、控制和记录。1.适合容器内液体介质的液位、界位的测量。除现场指示外，还可配远传变

送器、报警开关、控制开关，检测功能齐全。2.指示新颖，读数直观、醒目、观察指示器的方向可根据用户需要改变角度。3.测量范围大，不受贮槽高度限制。4.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。5.结构简单，安装方便，维护费用低。6.耐腐蚀、无需电源、防爆。

磁翻柱液位计的主要技术参数：正常工作条件：环境温度：-20~80℃；相对湿度：5%~100%(包括直接湿)；环境压力：86kpa~108kpa；测量范围：0~12米(超过6m时，使用法兰连接)；显示精度：±10mm；介质压力：1.0、2.5、4.0、6.4、10.0、16.0mpa；介质温度：-120~450℃(类型可选)；介质密度：0.5g/cm³；介质粘度：0.05pa·s；接液材质：不锈钢304、不锈钢316、ti等；连接法兰：按用户所需，有多种选择；报警开关触点容量：ac220v 0.5a；输出形式：常开或常闭信号；电气寿命：>10万次；最大负载电流：1a；最大接触电阻：150mΩ。电远传模块输出信号：4~20ma/hart；负载电阻：500Ω(在24vdc供电时)；供电电源：dc24v、50ma；环境温度：-40~60℃；出线口：m20×1.5(内)；防爆形式：隔爆型 ex d ct6、5。

亲们，此商品不包邮，具体运费根据实际情况而定，一般发货都需要定木箱，需要承担木箱费用。

【收货请注意】不管是物流还是快递，收到货物时请先检查外包装是否完整，有无开封过的迹象。如有破损请一定要先拆开检查。如果快递人员要求签收后再开封，那么请快递人员停留一会，当面开箱检查。如有问题请拍照留底并请快递人员签名请带回。货运提货也同上。请尽量维护你自身利益，否则签收后再发现问题我方概不负责。如收到货品时发现缺货的情况，请您在快递员面对清点货品，尽快与客服联系并且提供相关照片证明(最好8小时内)，否则不予以受理，谢谢您的合作！

本产品的加工定制是是，品牌是石环，型号是UHZ-SH...，测量范围是0~12米(超过6m时，使用法兰连接)；，测量精度是±10mm，测量管材质是304-316，适用范围是可用于干塔、罐、槽、球形容器和锅炉等设备的介质液位检测