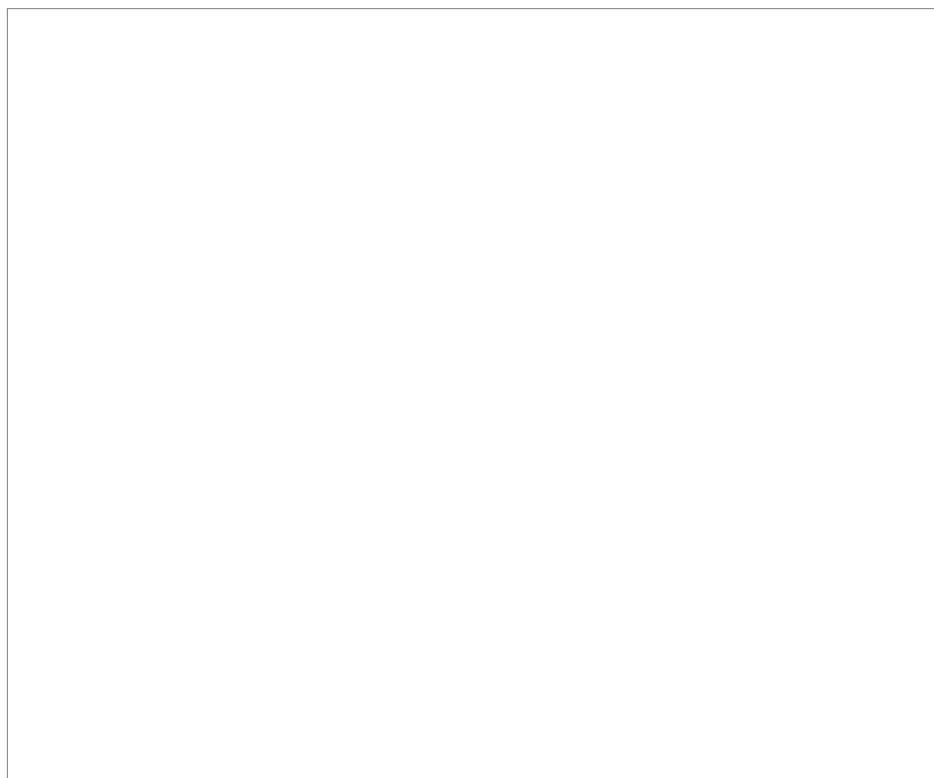


磁翻板磁翻柱液位计 JYUHE

产品名称	磁翻板磁翻柱液位计 JYUHE
公司名称	江苏进源仪表有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:进源 型号:JYUHE
公司地址	金湖县工园路99号1楼厂房
联系电话	086 0517 86998928 13705232088

产品详情

jyuhz-517c19不锈钢衬ppr磁翻板液位计



公司名称：

发布日期： 20

所在地： 江

已获点击： 17

简单介绍：

jyuhz-517系列磁翻柱液位计、强腐蚀性条件下安全可靠、观，且测量范围大，配上报警和控制，配上Ib型液位变送信号，实现远距离检测、

[【详细说明】](#)

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，翻柱的红、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。

适用范围

jyuhz-517c19型耐腐型磁翻柱液位计采用不锈钢本体内衬聚炳烯pp工艺，有很高的结构强度和耐腐蚀性，可适用于许多有机溶剂（尤其是活性族溶剂）。但不适合于浓缩硝酸、酞酸混合物、含氯溶剂、脂肪族、芳香氢等介

适合腐蚀性介质的液位测量。除现场指示还可配远传变送器、报警（控制开关），检测功能齐全。指示新颖，指示器的方向可根据用户需要改变角度。测量范围大，不受储槽高度限制，指示机构与被测介质完全隔离，因使用安全。结构简单，安装方便，维护费用低。

技术参数

测量范围：300～8000mm，对中心距超过8000mm的或运输条件不允许超过长度的液位计可采用分段制造。

工作压力：6.0 mpa

工作温度：-20～80

精确度：±10mm

介质密度：0.38～1.2g/cm³

环境振动：频率 25hz 振幅 0.5mm

跟随速度：0.08m/s

介质粘度：0.4pa.s,对于粘度大的介质或测量温度低时易结晶的介质,可选用加热夹套型液位计

过程连接:旁路侧面安装法兰:dn25,pn1.0凸面

法兰标准:hg20592～20635-97其它法兰标准请用户注明。

材质:旁路管:pp

浮子: pp

可选项:

l	排污阀
□	液位开关,g、m、n、s、t任选
r	4～20ma二线制变送器
d	隔爆型:diibt4
e	本安型:ibiict4
f	配隔离安全栅
a	xgth-510(竖式)显示调节报警仪
b	xgta-810(横式)显示调节报警仪

j2	循环水加热夹套
j4	电伴热装置
--□	测量范围(mm)
--□	介质密度(g/cm ³)
--□	工作压力(mpa)

产品使用维护说明

使用:

1. 为防止运输或搬运过程中浮子上下移动造成损坏，特用液位计出厂配套的校正磁钢在主导管外侧（贴有彩色），所以在收到产品或安装后，请将校正磁钢取下，以便浮子能随液位上下移动，使用前若磁翻柱翻转颜色不一致，仪表即可正常工作。
2. 液位计安装完毕后，需用磁钢进行校正，对磁翻柱导引一次，使零位以下显示有红色，零位以上显示为白色。
3. 液位计投入运行时，应先打开上引液管阀门，然后，慢慢开启下引液管阀门，让液体介质平稳地进入主导管，快速上升，造成磁翻柱翻转失灵或翻乱（若遇此现象，可用磁钢重新校正）。

维护

1. 液位计筒体内不应有固体杂质和磁杂质进入，以免对浮子造成卡阻及减弱浮力。
2. 根据介质情况，可定期清洗主导管，清洗管内沉积杂质。
3. 对液体进行清洗或更换浮子时，打开排污法兰，在装入磁性浮子时，应注意重端带磁性一端向上，不能倒装。

本产品的加工定制是是，品牌是进源，型号是JYUHE，测量范围是300-15000mm，分辨率是100，供电电压是24，外形尺寸是10000（mm），防爆等级是65，测量精度是+1.5%FS（H 1000mm），...