

白酒发酵罐液位计

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 白酒发酵罐液位计 |
| 公司名称 | 江苏思派仪表有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 金湖县神华大道288-8号 |
| 联系电话 | 0517-86786038 15252327252 |

产品详情

产品概述：SP-UHZ系列白酒发酵罐液位计（卫生级、侧装远传）可用于各种塔、罐槽、球形容器和锅炉等设备的介质液位检测。可以做到高密封，防泄漏和适应高压高温、腐蚀性条件下的液位测量，具有可靠的安全性，它弥补了玻璃板(管)液位计指示不清晰，易破碎的不足，不受高、低温度剧变的影响，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，且测量范围大。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、先进性、实用性。仪表性能：SP-UHZ系列白酒发酵罐液位计是液体介质与指示器完全隔离，所以在任何情况下都非常安全、可靠、耐用，而且各种型号的液位计配上液位报警、控制开关，可实现液位或界位的上、下限越位报警，控制或连锁；配上静压式液位变送器或干簧-电阻式液位变送器，可将液位，界位信号转换成二线制4-20mADC标准信号，实现远距离指示、检测、记录与控制。该系列磁翻板液位计可广泛适用于电力、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。

产品选型：

磁性翻柱液位计技术参数：

- 1、测量范围：300 ~ 15000mm
- 2、准确度：±10mm，±16mm
- 3、翻柱直径：10mm,16mm
- 4、工作压力：2.5Mpa(2.5MPa以上可另行设计) 防腐型 0.6Mpa
- 5、介质密度 (g/cm³)：0.5 ~ 2
- 6、介质温度：-20 +250 (特殊要求可达450)
- 7、介质粘度：0.4PaS，对于粘度大的介质或温度低时易结晶的介质，可根据用户要求选用加热型夹套式液位计。
- 8、环境振动：频率 25Hz，振幅 0.5mm
- 9、跟随速度：0.08m/s

10、安装方式：侧装式、顶装式、底装式 11、防护等级：IP65

12、防爆等级：ib CT4 (本安型)、d BT4 (隔爆型) 13、传输方式：4~20mA 或

开关量 14、连接法兰：

HG20592~20635-97法兰标准，若采用其他法兰标准(如GB、ANSI、DIN等标准)请用户在定货时注明。

对于高压型侧装式磁性液位计连接法兰采用HG20595 - 用97带颈对焊连接法兰DN25、PN6.0或PNI0Mpa，密封面形式突面或凸面，如有特殊要求可在订货时注明。

白酒发酵罐液位计安装及使用：

3.1首先查看液位计标牌数据与订货要求是否相符，距离液位计周围500mm内不能有磁性，否则会影响液位计正常工作。3.2液位计与容器之间应装有截止阀，以便检修及清洗时切断物料，测量范围>4m时应在容器上加支撑点和液位计上的支撑点连接加固，连接方式有法兰或连接件。主体安装必须垂直，误差<3度。3.3打开排污法兰盖，轻轻放入磁浮子，注意箭头向上(重端向上)，切莫装反。装上密封垫及法兰盖，螺丝均匀拧紧。将液位计与容器接口法兰之间加装截止阀、密封垫将对接螺丝均匀拧紧。

选用须知:

1、防腐型公称压力 1.0MPa。2、

液位计有一定盲区，故在读取液位高度时应加上盲区值补偿(本厂液位计出厂时，标尺刻度零位已迁移到实际值)。3、液位计测量范围不超过5米，否则影响液位计的稳定可靠、牢度等。4、

安装连接法兰，本液位计出厂的常用突面尺寸参考(HG21592-97)制造。