

## SJ-CF系列磁翻板式液位计，磁翻板液位计,优质售后

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | SJ-CF系列磁翻板式液位计，磁翻板液位计,优质售后       |
| 公司名称 | 上海上加自动化设备有限公司                    |
| 价格   | 1450.00/个                        |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:Sage/上加<br>型号:SJ-CF |
| 公司地址 | 闵行区江月路999号                       |
| 联系电话 | 34786909 13020290509             |

### 产品详情

一、产品简介 磁翻板液位计，是本公司引进、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 研制生产的产品。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。该系列磁性液位计可以做到高密封，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。该系列侧装式磁翻柱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。二、产品特性1.

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。2. 侧装式磁翻板液位计的最显著特点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。3. 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。

三、技术参数1. 测量范围：300mm ~ 6000mm ( > 6000mm ) 2. 安装形式：侧面安装、顶部安装、底部安装、订货时请说明3. 本体材质：不锈钢、工程塑料、玻璃钢、聚四氟、316 等4. 仪表结构：侧装、顶装及保温夹套型5. 显示方式：1.现场直读; 2.上下限报警(输出信号:常开或常闭);6. 远程传输：输出信号4 ~ 20ma7. 连接方式：螺纹连接、法兰连接等8. 介质温度：-20 ~ 80 、 80 ~ 480 9. 测量精度： ±10mm.10. 介质密度：液位： 0.5g/cm<sup>3</sup> 界位： 1- 2 0.25g/cm<sup>3</sup>11. 公称压力：0 ~ 2.45mpa、 2.45mpa ~ 9.6mpa12. 防护等级：ip6513. 电源引入口：m20 × 1.5 ( 内螺纹 ) 14. 防爆形式、防爆标志：隔爆型、diibt4

本产品的加工定制是是，品牌是Sage/上加，型号是SJ-CF