

# 智能差压式液体密度计

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 智能差压式液体密度计                           |
| 公司名称 | 厦门休辰仪器有限公司                           |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 品牌:休辰<br>型号:XCMD-A<br>产地:厦门          |
| 公司地址 | 中国（福建）自由贸易试验区厦门片区兴港六里17号507室之二（注册地址） |
| 联系电话 | 13559470536                          |

## 产品详情

智能差压式液体密度计/差压法液体浓度计由于差压法测量液体密度方法简单，成本低廉的优势，使得压差式的密度计广泛应用于石油、化工、纺织印染等领域。压差式密度计的次仪表通常采用压力敏感元件，在实际应用中会存在温度漂移的现象，造成密度的测量出现误差。为了使压差式密度计的测量精度能够满足实际要求，需要对密度计进行温度补偿。规格型号：XCMD-B（侧装式）适合罐体侧面开口法兰安装 XCMD-A（插入式）适合罐体或者池子顶装插入式安装

智能差压式液体密度计-特点：1、采用一体化结构的两线制变送器。2、四位半数字液晶显示。3、安装使用方便，插入液体即可显示读数。4、使用于流体或静止液体，适合于管道和罐体安装。5、温度和密度两个参数可交替显示，便于进行行业标密换算。6、连续在线测量液体密度无过程中断，可直接用于生产过程控。7、接触液体部件全部为几种介质不锈钢材料制造，安全；卫生。8、本介安全型可用于危险环境；卫生型可安装于食品生产现场。智能压差式液体密度计经过软硬件调试，系统运行良好。目前火电厂普遍应用湿法脱硫系统,针对传统湿法脱硫系统密度计探头易磨损及测量管路频繁堵塞问题，设计基于称重传感器和在线监测含有颗粒物混合液体密度计。智能差压式液体密度计测量方法简单,测量精度高,能够实现对管道中含颗粒物流动液体的密度进行快速、在线测量,具有很高的使用价值。