

供应计量行业FH-UFL磁敏电子双色液位计

产品名称	供应计量行业FH-UFL磁敏电子双色液位计
公司名称	河北云晶网络科技有限公司
价格	6900.00/个
规格参数	介质密度: 0.5 g/cm ³ 型号:FH-UFL 介质温度:-40 ~400
公司地址	河北省石家庄经济技术开发区丰产路9号博云科技园办公楼111室（注册地址）
联系电话	18533155801

产品详情

计量商城(zgjisc.cn)是主要汇聚国内计量行业衡器、水电表、热能燃气表、压力表、流量计、测量测绘、检测仪器、传感器等计量产品及优质厂家。为用户采购提供丰富的计量产品资源，为国内计量行业企业提供商情发布和营销拓展方案等相关服务。

磁敏电子双色液位计 FH-UFL系列磁敏电子双色液位计，发光亮度更高，可视距离更远，标尺刻度更清晰，显示范围大，产品系列化；该产品是磁翻板液位计的换代产品，液位显示采用高亮度LED双色发光管，组成红、绿光显示液位，白天观察距离60m，夜间可达200m以上。可替代磁翻板液位计、直读式玻璃液位计，还应用于传统玻璃液位计无法克服的高温、高压、高黏度、易燃、易爆及腐蚀性介质等场合，广泛应用于各种工业过程中的液位显示。

一、磁敏电子双色液位计产品特点1、汽红水绿，显示清晰，观察角度大，可视距离远2、本体选用优质不锈钢制造，液位计显示装置与容器内的介质不接触，无泄露，适宜于一、二、三类压力容器使用。并对内装易燃、有毒和腐蚀性介质的容器绝对安全可靠。3、显示量程大，设计压力高，使用范围广。4、密封面比传统的玻璃液位计减少95%的漏点，克服了石油、化工、医药等行业压力容器与液位计连接的跑、冒、滴、漏等薄弱环节。5、用户如需，可1：1、1：2、1：4无变送直接远传显示液位；可配套输出4-20mA标准信号，实现液位的远传显示和容器群液位的集中监测控制；亦可实现水位自动调节、连锁保护。

二、磁敏电子双色液位计工作原理非磁性传感器管通过上下法兰与液体容器连通，在传感器管内装有一个磁性浮子，浮子根据介质的比重设计，浮子内磁钢与容器内液面等高，液位显示盒内感磁部件和LED双色发光管上下有序排列，与磁场相对应的感磁部件受磁后，触发相应的电路，无水全红，满水全绿；红色显示汽相，绿色显示液相，红绿交界处就是容器内的实际液位，液绿汽红，一目了然。

三、磁敏电子双色液位计技术参数公称压力0.6、1.0、1.6、2.5、4.0、6.4、10.0、16.0 MPa介质温度 -40 ~400 介质密度 0.5 g/cm³过程连接多种尺寸和等级的凸面、凹凸面、榫槽面法兰；材质：不锈钢法兰安装中心距(L)普通型：500—6000mm(任选)锅炉专用型：300、350、440、500、600、1000mm传感器材质304、316磁浮子材质304、316、钛合金显示颜色汽红、液绿电源电压 AC36V或AC220V输出信号4-20mA标准信号适用介质水、蒸汽、酸、碱、油、氨、苯