

UTD型智能电动浮筒液位变送器 电力行业介质密度测量

产品名称	UTD型智能电动浮筒液位变送器 电力行业介质密度测量
公司名称	山东捷成仪表自动化技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	精度等级:0.5% 1.0% 公称压力:1.6-16Mpa 防护等级:IP65-68
公司地址	淄博市张店区世纪商务中心
联系电话	0533-8133899 15689071551

产品详情

UTD型智能电动浮筒液位变送器是一款前沿的液位变送器，广泛应用于电力企业物质密度测量。其采用电动式浮筒做为检测元件，根据**测量液面高度，将液位仪数据转换成4~20mA讯号导出，完成液位仪的远程监控和控制。本产品具备高精密、很高的可靠性、易上手、易维护等特性，是电力企业液位检测的*选择。

UTD型智能电动浮筒液位变送器主要有两种精度级别可选择：0.5%和1.0%。在其中0.5%精度级别认为在检测范围内，智能变送器的数据误差不得超过液位检测系数的0.5%，精密度更高一些；1.0%精度级别也表示智能变送器的数据误差在液位检测系数的1.0%之内。还可以根据实际需要选择合适精度级别。

UTD型智能电动浮筒液位变送器的公称直径范围包括1.6-16Mpa。这一工作压力范畴适用电力企业物质密度测量的大多数应用领域，保证了智能变送器在工作中的安全性可靠性。

UTD型智能电动浮筒液位变送器的防水等级主要包括IP65-68二种。IP65防水等级表明智能变送器彻底可以防止固态化学物质的加入，而且在洒水的情形下不受毁坏；IP68防水等级也表示智能变送器可以长期浸在水中而不受毁坏。不同类型的防水等级适用不同类型的使用场景，让用户可以灵便挑选。

UTD型智能电动浮筒液位变送器的优势不局限于这种，更多细节与实际运用效果可咨询我们自己的业务员。该产品售价是5000元/件，价格实惠，经济实用，是电力企业液位变送器的优质选择之一。

