

# 电容式变送器 JY JY

产品名称	电容式变送器 JY JY
公司名称	江苏进源仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:JY 型号:JY
公司地址	金湖县工园路99号1楼厂房
联系电话	086 0517 86998928 13705232088

## 产品详情

ate601/602系列液位变送器系我厂吸收国外同类产品的技术精华研制而成的频率感应式液位仪表。它可将各物位参数的变化转换成标准电流信号、远传至操作控制室、供二次表或计算机装置进行集中显示、报警或自动控制。其良好的结构及安装方式，可适用于高温、高压、强腐蚀、易结晶、防堵塞、防冷结以及固体粉状、粒状物料等特殊条件下的液位、料位或物的连续检测，可广泛应用于各种工业过程中的检测控制。仪表特点：结构简单：无任何可动或弹性元部件，因此可靠性极高，维护量极少。一般情况下，不必进行常规的大、中、小维修。 安装方便：现场直接安装，无需任何专用工具，十几分钟即可装好。

调整方便：零位、量程两个电位器可在液位检测有效范围内任何进行零点迁移或量程的压缩或扩展，零位、量程调整互不影响。 用途广泛：适用于高温高压、强腐蚀等介质的液位测量。

性能指标： 有效检测范围：0~0.2~50m 精度：0.5级、1级、1.5级

承压范围：负压、常压、高压(32mpa以下) 工作温度：-50~250 环境温度：-20~85

适用介质：油、酸、碱、盐或对聚四氟乙烯无腐蚀的任意介质 输出信号：4~20ma、二线制

供电电源：负载电阻 0~750 dc24v 固定方式：螺纹安装m20×1.5、m27×2,法兰安

装dn15、dn25、dn50、dn80。特殊规格可根据用户要求定制。 现场显示：模拟显示0~100%

工作原理：ate601/602系列为电场感应的测量原理，以被测介质浸没

探极的高度变化，反应出感应频率的变化，经电路转换与 之对应的4~20ma电流信号输出。 公司简介  
产品展示 校验仪表 现场仪表 联系我们 电容式变送器 扩散硅变送器 电感式液位变送器 投入式液位变送器  
温度变送器 电阻电偶 双金属温度计 数字调节仪 智能手操器 闪光报警器 智能巡检仪 流量积算仪  
电容式物位开关 密度变送器 无纸记录仪 补偿导线

本产品的加工定制是是，品牌是JY，型号是JY，类型是其他电容式变送器，测量范围是1200-2200，精度等级是0.5%，测量介质是空气、液体，电压是220（v），输出信号是4-20（mA），防爆等级是1