

嘉兴yt 1000 yt 1000阀门定位器导阀 科新

产品名称	嘉兴yt 1000 yt 1000阀门定位器导阀 科新
公司名称	常熟科新自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟经济技术开发区同湖路滨江花园62幢13号
联系电话	15252708689

产品详情

yt-1000采用传感器技术进行温度及位置补偿，具有抗振动能力高达10g，10~150Hz^{fen}温度范围-40~+85 ° C的卓越特点。通过HART或Profibus/FF通讯接口，建立现场与控制室的实时联系，可进行参数调整，状态监控。自由组态的输出特性，程度地改善球阀/蝶阀的输出特性，可采用廉价的球阀/蝶阀+智能阀门定位器同时达到关断阀与调节阀的特性。

yt-1000角行程的型号如：YT1000RSh；YT1000RSi131；YT1000RSm211；YT1000Rdh132；YT1000RSm411；YT1000Rsn211；YT1000Rdd222；YT1000Rdm312；YT1000RSp432；YT1000RSh；YT1000RSi131；YT1000RSm211；YT1000Rdh132；YT1000RSm411；YT1000Rsn211；YT1000Rdd222；YT1000Rdm312；YT1000RSp432；yt-1000角行程的型号如：YT1000RSh；YT1000RSi131；YT1000RSm211；YT1000Rdh132；YT1000RSm411；YT1000Rsn211；YT1000Rdd222；YT1000Rdm312；YT1000RSp432；

yt-1000的另一个显著的特点是极低的耗气量。传统的阀门定位器在工作中会有很多仪表空气的排放或泄漏，造成仪表空气的较大需求，定位器yt-1000说明书，产生高的运行成本。由于新的压电阀的技术，在阀门不动作时不会有任何仪表空气排放，它又在需要的时间-阀门动作的时候用气。压力表组件18381-7959111是适用于单作用阀门定位器TZID-C系列，带有2个 28mm压力表（1个进气，信阳yt-1000，1个出气）G1/4连接供气压力范围：0-10bar(0-140psi)。

yt-1000角行程的型号如：YT1000RDH；YT1000Rdt522；YT1000Rdm231；YT1000Rdi331；YT1000RSd311；YT1000RSf532；YT1000Rdn231；YT1000RSp521；YT1000Rdp421；YT1000RDH；YT1000Rdt522；YT1000Rdm231；YT1000Rdi331；YT1000RSd311；YT1000RSf532；YT1000Rdn231；YT1000RSp521；YT1000Rdp421；yt-1000角行程的型号如：YT1000RDH；YT1000Rdt522；YT1000Rdm231；YT1000Rdi331；YT1000RSd311；YT1000RSf532；YT1000Rdn231；YT1000RSp521；YT1000Rdp421；

yt-1000按结构分气动阀门定位器、电气阀门定位器及智能阀门定位器，yt-1000阀门定位器导阀，是调节阀的主要附件，通常与气动调节阀配套使用，它接受调节器的输出信号，然后以它的输出信号去控制气动调节阀，当调节阀动作后，阀杆的位移又通过机械装置反馈到阀门定位器，阀位状况通过电信号传给上位系统。

yt-1000角行程的型号如：YT-1000RSD；YT1000Rdh231；YT1000RSm331；YT1000Rdn332；YT1000RSm112；YT1000RSd331；YT1000RSh322；YT1000RSi212；YT1000RSd321；YT-1000RSD；YT1000Rdh231；YT1000RSm331；YT1000Rdn332；YT1000RSm112；YT1000RSd331；YT1000RSh322；YT1000RSi212；YT1000RSd321；yt-1000角行程的型号如：YT-1000RSD；YT1000Rdh231；YT1000RSm331；YT1000Rdn332；YT1000RSm112；YT1000RSd331；YT1000RSh322；YT1000RSi212；YT1000RSd321；

嘉兴yt-1000-yt-1000阀门定位器导阀-科新由常熟科新自动化设备有限公司提供。“气动阀门,气动阀门执行器,气动阀门定位器,气动阀门配件”就选常熟科新自动化设备有限公司（kexin008.tz1288.com），公司位于：常熟经济技术开发区同湖路滨江花园62幢13号，多年来，科新坚持为客户提供好的服务，联系人：李强。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科新期待成为您的长期合作伙伴！