

yt 1000选型 科新 通州yt 1000

产品名称	yt 1000选型 科新 通州yt 1000
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的工作是基于力平衡原理，在定位器处于稳定状态时，其反馈回路与力平衡系统处于平衡状态。当输入信号、阀杆摩力或流体作用力发生变化，磁电组件的作用力与因阀杆位置变化引起反馈回路产生的作用力就处于不平衡状态，定位器调节执行机构气室压力，yt-1000选型，其结果使反馈回路以处于平衡状态，阀杆停留在新的位置又与定位器输入信号相对应。

yt-1000角行程的型号如：YT1000RDTn；YT1000Rdt111；YT1000Rdn112；YT1000Rdp132；YT1000RSp422；YT1000Rdp212；YT1000Rdh122；YT1000RSp111；YT1000RSi222；YT1000RDTn；YT1000Rdt111；YT1000Rdn112；YT1000Rdp132；YT1000RSp422；YT1000Rdp212；YT1000Rdh122；YT1000RSp111；YT1000RSi222；yt-1000角行程的型号如：YT1000RDTn；YT1000Rdt111；YT1000Rdn112；YT1000Rdp132；YT1000RSp422；YT1000Rdp212；YT1000Rdh122；YT1000RSp111；YT1000RSi222；

yt-1000产品是通过接收控制器或控制系统发出的4~20mA电流信号来控制阀门开度的装置。内置CPU微处理器，可控制阀门位置，定位器yt-1000说明书，并可一键自动设定，PID控制，HART通讯等强有力的功能。采用喷嘴挡板结构力矩马达，加强了抗粉尘，水分，角行程定位器yt-1000，油污的能力。智能阀门定位器外部装有液晶屏（LCD），九江yt-1000，因此可以在现场直接确认定位器的状态。

yt-1000角行程的型号如：YT1000RSTn；YT1000RSd231；YT1000RSp421；YT1000Rdn322；YT1000RSp331；YT1000RSh421；YT1000Rdt321；YT1000Rdi112；YT1000RSf212；YT1000RSTn；YT1000RSd231；YT1000RSp421；YT1000Rdn322；YT1000RSp331；YT1000RSh421；YT1000Rdt321；YT1000Rdi112；YT1000RSf212；yt-1000角行程的型号如：YT1000RSTn；YT1000RSd231；YT1000RSp421；YT1000Rdn322；YT10

00RSp331 ; YT1000RSh421 ; YT1000Rdt321 ; YT1000Rdi112 ; YT1000RSf212 ;

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，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，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选型-科新(在线咨询)-通州yt-1000由常熟科新自动化设备有限公司提供。常熟科新自动化设备有限公司（kexin008.tz1288.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领科新和您携手步入辉煌，共创美好未来！