

# 郑州定位器 定位器 科新

产品名称	郑州定位器 定位器 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

### 定位器型号编制方法！

定位器的作用是把调节装置输出的电信号变成驱动调节阀动作的气信号，而且具有阀门定位功能，定位器，即克服阀杆摩擦控力，抵消被调介质压力变化而引起的不平衡力，气动阀门定位器，从而使阀门开度对应于调节装置输出的控制信号，实现正确定位。由于本定位器具有防爆结构，故能使用于危险场所。

定位器角行程的型号如：YT-1000RSTn；YT1000Rdt132；YT1000RSt122；YT1000RSf432；YT1000RSd122；YT1000RSp322；YT1000RSm311；YT1000RSh422；YT1000Rdt422；YT-1000RSTn；YT1000Rdt132；YT1000RSt122；YT1000RSf432；YT1000RSd122；YT1000RSp322；YT1000RSm311；YT1000RSh422；YT1000Rdt422；角行程的型号如：YT-1000RSTn；YT1000Rdt132；YT1000RSt122；YT1000RSf432；YT1000RSd122；YT1000RSp322；YT1000RSm311；YT1000RSh422；YT1000Rdt422；

定位器气动附件包括阀门定位器，气动执行器，减压阀，气锁阀和电磁阀等

定位器定位器de气动附件包括阀门定位器，郑州定位器，气动执行器，减压阀，气锁阀和电磁阀等；电动附件主要是电动执行机构。部分转向致动器，以及单作用和双作用致动器在所有流程工业。不管“小阀门”具有非常小的冲程还是大行程的蒸汽阀，智能定位器都能完成任何任务。除了线性致动器之外，PS2还控制旋转转角范围从30°到100°的部分转向致动器。为了更容易地将PS2的PS2安装到标准化或制造商专用的执行器上，您可以从400个安装套件中选择。您开始使用三个按钮和显示器初始化，并在几分钟内完成调试。

定位器角行程的型号如：YT-1000RSc；YT1000RSp412；YT1000Rdt412；YT1000RSh411；YT1000Rdm221；YT1000Rdc511；YT1000Rdf321；YT1000RSi432；YT1000RSc512；YT-1000RSc；YT1000RSp412；YT1000Rdt412；YT1000RSh411；YT1000Rdm221；YT1000Rdc511；YT1000Rdf321；YT1000RSi432；YT1000RSc512；定位器角行程的型号如：YT-1000RSc；YT1000RSp412；YT1000Rdt412；YT1000RSh411；YT1000Rdm221；YT1000Rdc511；YT1000Rdf321；YT1000RSi432；YT1000RSc512；

定位器突破传统的定位器概念，采用TEIP11作为核心部件，结合微处理技术，内置通讯功能。通过安装，智能定位器，适合转动型及直行程阀门的控制，定位精度高，行程范围大：直行程：20~150mm<sup>fen</sup>转动型：达125度。气容 13.5kg/小时，气耗 0.03kg/小时，通过自动零点/量程的调整，简化调试。

定位器角行程的型号如：YT1000RSd；YT1000Rdc422；YT1000RSp321；YT1000RSt321；YT1000RSc422；YT1000RSn411；YT1000RSi411；YT1000RSt331；YT1000Rdn122；YT1000RSd；YT1000Rdc422；YT1000RSp321；YT1000RSt321；YT1000RSc422；YT1000RSn411；YT1000RSi411；YT1000RSt331；YT1000Rdn122；定位器角行程的型号如：YT1000RSd；YT1000Rdc422；YT1000RSp321；YT1000RSt321；YT1000RSc422；YT1000RSn411；YT1000RSi411；YT1000RSt331；YT1000Rdn122；

郑州定位器-定位器-科新(诚信商家)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)是一家从事“气动阀门,气动阀门执行器,气动阀门定位器,气动阀门配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科新”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使科新在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！