

# 科新 定位器的作用 定位器

产品名称	科新 定位器的作用 定位器
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

定位器方便现代工业制造的集中化，数字化通讯与管理。

定位器的引入，为现场电动执行器的智能化系统通讯，厂区的一体化管理方案依据了出色的工具。提高传统的探测仪界定，采用TEIP11作为关键部件，结合微处理专业性，品牌定位器，嵌入通讯作用。依据安装，适合转动型及直行程截止阀的控制，精度高，定位器的作用，行程层面大。货品有作用型式：（单作用并非双作用）；姿态型式（直行程还是角行程）。

定位器 角行程的型号如：YT-1000RDN；YT1000Rdd431；YT1000RSf521；YT1000Rdd232；YT1000RSd522；YT1000RSn522；YT1000Rdf232；YT1000RSp532；YT1000RSn111；YT-1000RDN；YT1000Rdd431；YT1000RSf521；YT1000Rdd232；YT1000RSd522；YT1000RSn522；YT1000Rdf232；YT1000RSp532；YT1000RSn111；定位器角行程的型号如：YT-1000RDN；YT1000Rdd431；YT1000RSf521；YT1000Rdd232；YT1000RSd522；YT1000RSn522；YT1000Rdf232；YT1000RSp532；YT1000RSn111；

定位器采用了国外传感器技术进行温度及位置补偿

定位器采用了国外传传感技术进行温度及位置补偿，具有抗振动能力高达10g，定位器，10~150Hz。一体化安装在Fisher/GX的两通阀和三通阀，仪表接线端子和仪表外壳上的接线图连接好电动执行器和电源连线，注意连接时的极性，ytc定位器，为减少电机干扰，应将电动执行器的电机控制线和反馈信号线分开走线；仪表的弱电信号线应尽量短些，若必须使用较长的连线时，应采用屏蔽信号线，外屏蔽与控制柜外壳妥善接地。

定位器角行程的型号如：YT1000RDI；YT1000Rdm332；YT1000Rdn131；YT1000Rdp432；YT1000RSd221；YT1000Rdf311；YT1000Rdh212；YT1000RSm212；YT1000RSf132；YT1000RDI；YT1000Rdm332；YT1000Rd

n131 ; YT1000Rdp432 ; YT1000RSd221 ; YT1000Rdf311 ; YT1000Rdh212 ; YT1000RSm212 ; YT1000RSf132 ;  
定位器角行程的型号如：YT1000RDI ; YT1000Rdm332 ; YT1000Rdn131 ; YT1000Rdp432 ; YT1000RSd221 ;  
YT1000Rdf311 ; YT1000Rdh212 ; YT1000RSm212 ; YT1000RSf132 ;

定位器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，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。

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

科新(图)-定位器的作用-定位器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 ( ke xin008.tz1288.com ) 是江苏苏州,电子、电工产品制造设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在科新领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创科新更加美好的未来。