

# 调节定位器 科新 定位器

产品名称	调节定位器 科新 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

定位器的阀位反馈和HART通讯功能如何对阀门进行精确的调节？

定位器附带有阀位反馈、HART通讯等强大的功能，已成为新一代调节阀控制的主力产品。定位器接受控制器传送的直流信号控制阀门的开度。除此功能外还具有现场通讯，自动组态、自我诊断功能，极大提高工厂的生产效率。

本定位器是本安型或防爆型的智能定位器。可适用于单作用、双作用及直行程、角行程调节阀。当用于双作用执行机构时，需选配山武双作用放大器W。数字式阀门控制器采用了二级式定位器设计。前置放大器提供较高的静态增益以便对输入信号的微小变化(0.125%或更小)产生响应。功率放大器把足够的空气输送到执行机构，使设备在的稳态空气消耗下获得的动态性能。

定位器角行程的型号如：YT1000RSN；YT1000Rdc322；YT1000Rdc231；YT1000RSi512；YT1000RSp522；YT1000RSh331；YT1000RSt132；YT1000Rdd412；YT1000Rdi412；YT1000RSN；YT1000Rdc322；YT1000Rdc231；YT1000RSi512；YT1000RSp522；YT1000RSh331；YT1000RSt132；YT1000Rdd412；YT1000Rdi412；定位器角行程的型号如：YT1000RSN；YT1000Rdc322；YT1000Rdc231；YT1000RSi512；YT1000RSp522；YT1000RSh331；YT1000RSt132；YT1000Rdd412；YT1000Rdi412；

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，调节定位器，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，嵌入通讯作用。依据安装，定位器说明书，适合转动型及直行程截止阀的控制，定位器，精度高，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；

定位器是根据先进的国外同类型产品，yt定位器，集二十多年成功的专业制造经验和先进的应用技术，经过消化吸收和加以改进的产品，并积极贯彻ISO9001质量保证体系国际标准，具有等同国外九十年代同类产品，符合国际水平、标准要求的一种新型定位器。

定位器角行程的型号如：YT-1000RDF；YT1000Rdf432；YT1000RSi522；YT1000Rdh121；YT1000Rdd511；YT1000Rdm212；YT1000Rdh232；YT1000Rdf512；YT1000RSn332；YT-1000RDF；YT1000Rdf432；YT1000RSi522；YT1000Rdh121；YT1000Rdd511；YT1000Rdm212；YT1000Rdh232；YT1000Rdf512；YT1000RSn332；定位器角行程的型号如：YT-1000RDF；YT1000Rdf432；YT1000RSi522；YT1000Rdh121；YT1000Rdd511；YT1000Rdm212；YT1000Rdh232；YT1000Rdf512；YT1000RSn332；

调节定位器-科新-定位器由常熟科新自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常熟科新自动化设备有限公司（[kexin008.tz1288.com](http://kexin008.tz1288.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!