

德国定位器6DR5020-0NG00-0AA0

产品名称	德国定位器6DR5020-0NG00-0AA0
公司名称	陕西赛硕机电设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:西门子 产地:德国
公司地址	西安市灞桥区滨河路水岸东方二期3幢2单元21201号
联系电话	18092171377

产品详情

西门子阀门定位器以下库存特价型号；

阀门定位器(又称：气动阀门定位器)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。定位器结构：阀门定位器按其结构形式和工作原理可以分成气动阀门定位器、电 - 气阀门定位器和智能式阀门定位器。阀门定位器能够增大调节阀的输出功率，减少调节信号的传递滞后，加快阀杆的移动速度，能够提高阀门的线性度，克服阀杆的磨擦力并消除不平衡力的影响，从而保证调节阀的正确定位。[编辑本段]适配品种 常用执行机构分气动执行机构，电动执行机构，有直行程、角行程之分。用以自动、手动开闭各类阀门、风板等。阀门定位器的工作原理

阀门定位器是控制阀的主要附件.它将阀杆位移信号作为输入的反馈测量信号,以控制器输出信号作为设定信号,进行比较,当两者有偏差时,改变其到执行机构的输出信号,使执行机构动作,建立了阀杆位移倍与控制输出信号之间的一一对应关系。因此,阀门定位器组成以阀杆位移为测量信号,以控制器输出为设定信号的反馈控制系统。该控制系统的操纵变量是阀门定位器去执行机构的输出信号。阀门定位器的分类 阀六定位器按输入信号分为气动阀门定位器和电气阀门定位器。气动阀门定位器的输入信号是标准气信号,例如,20~100kPa气信号,其输出信号也是标准的气信号。电气阀门定位器的输入信号是标准电流或电压信号,例如,4~20mA电流信号或1~5V电压信号等,在电气阀门定位器内部将电信号转换为电磁力,然后输出气信号到拨动控制阀。按动作的方向可分为单向阀门定位器和双向阀门定位器。单向阀门定位器用于活塞式执行机构时,阀门定位器只有一个方向起作用,双向阀门定位器作用在活塞式执行机构气缸的两侧,在两个方向起作用。按阀门定位器输出和输入信号的增益符号分为正作用阀门定位器和反作用阀门定位器。正作用阀门定位器的输入信号增加时,输出信号也增加,因此,增益为正。反作用阀门定位器的输入信号增加时,输出信号减小,因此,增益为负。按阀门定位器输入信号是模拟信号或数字信号,可分为普通阀门定位器和现场总线电气阀门定位器。普通阀门定位器的输入信号是模拟气压或电流、电压信号,现场总线电气阀门定位器的输入信号是现场总线的数字信号。

另有YTC,ABB,定位器销售！更多西门子其他产品有销售,详情请联系：

联系人：袁经理 微信手机18092171377 商务QQ260841989

传真电话：029-83504349 邮箱260841989@qq.com

地址：西安市碑林区东关正街109号东方星苑11号楼1711

6DR5010-0NG01-0AA0

6DR5010-0NG00-0AA0

6DR5010-0EG00-0AA0

6DR5110-0NG00-0AA0

6DR5120-0NG01-0AA0

6DR5120-0NG00-0AA0

6DR5010-0EN00-0AA0

6DR5020-0NG00-0AA0

6DR5220-0EN00-0AA0

6DR5220-0EN01-0AA0

6DR5020-0NN00-0AA0

6DR5210-0EN00-0AA0

6DR5020-0EG00-0AA0

6DR5025-0EG00-0AA0

6DR5210-0EG00-0AA0

6DR5110-0NN01-0AA0

6DR5110-0NN00-0AA0

6DR5011-0NN00-0AA0

6DR5310-0NG00-0AA0

6DR5210-0EN00-0AA0

6DR5015-0EN11-0AA3

6DR5015-0EG00-0AA0

6DR5011-0NG13-0AA0

6DR5310-0NN00-0AA0

6DR5310-0NG01-0AA0

6DR5315-0EG01-0AA0

6DR5320-0NG00-0AA0

6DR5011-0NG00-0AA0

6DR5111-0NG00-0AA0

西门子SITRANS VP100和 SIPART PS2是用于直行程和角行程执行机构的智能电气定位器。它们完美地适合于过程行业的几乎所有应用。该杰出的产品家族以它的广泛功能和诊断能力、简单安装、快速试车带来的彻底安全和可靠过程而闻名。

6DR5220-0EN00-0AA0

6DR5210-0EN00-0AA0

6DR5220-0EN01-0AA0

6DR5210-0EG01-0AA0

6DR5010-0EN01-0AA0

6DR5110-0NN00-0AA0

6DR5210-0EN01-0AA0

6DR5011-0NG01-0AA0

6DR5111-0NG01-0AA0

6DR5210-0EN00-0AA3

6DR5111-0NG00-0AA0

6DR5010-0EG01-0AA0

6DR5010-0NN00-0AA0

6DR5011-0EN00-0AA0

6DR5510-0NG00-0AA0

6DR5025-0EG01-0AA2

6DR5610-0NN00-0AA0

6DR5620-ONNOO-OAAO

6DR5615-0EN00-0AA0

6DR5020-OEG23-OAA2

6DR5220-0EN13-0AA2

C73451-A430-D81

C73451-A430-D80

6DR4004-8J

6DR4004-6J

6DR4004-8VL

6DR4004-8V

6DR4004-1M

6DR4004-2M

6DR4004-8D

6DR4004-7J

6DR4004-8A

6DR4004-8L

6DR4004-6NN20

6DR4004-6NN30

6DR4004-8NN30

6DR4004-6J