

直流调速器6RA7025-6GS22-1

产品名称	直流调速器6RA7025-6GS22-1
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能较强，可靠性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、高性能要求的PLC（如S7-400）等。西门子V10变频器是一种变频装置，拥有大量行业所需要的基本功能。该变频器成本低、使用为方便；采用了高可靠性设计，可以轻松应付恶劣的工作环境。SINAMICS V10适用于中国复杂的电力网络，尤其适用于带有电泵、风扇、纺织机械或者其它简易传输系统等的应用。西门子V20变频器——经济、可靠、易用的基本型变频器，基本型变频器SINAMICS V20向小型OEM客户提供适合的经济型解决方案。直流调速器6RA7025-6GS22-1西门子V20变频器有七种外形尺寸可供选择（FSAA~FSE），提供三相400V和单相230V进线两种规格，分别可覆盖0.12~3kW，0.37~30kW的功率范围。高可靠性设计，创新的冷却设计，经久耐用。西门子PLC优点：一、可靠：PLC不需要大量的活动元件和连线电子元件。它的连线大大减少。与此同时，系统的维修简单，维修时间短。Plc采用了一系列可靠性设计的方法进行设计。例如：冗余的设计。断电保护，故障诊断和信息保护及恢复。PLC是为工业生产过程控制而设计的控制装置，它具有比通用计算机控制较简单的编程语言和较可靠的硬件。采用了精简化的编程语言。编程出错率大大降低。二、易操作：PLC有较高的易操作性。它具有编程简单，操作方便，维修容易等特点，一般不容易发生操作的错误。对PLC的操作包括程序输入和程序更改的操作。程序的输入直接可接显示，更改程序的操作也可以直接根据所需要的地址编号或接点号进行搜索或程序寻找，然后进行更改。PLC有多种程序设计语言可供使用。用于梯形图与电气原理图较为接近。容易掌握和理解。PLC具有的自诊断功能对维修人员维修技能的要求降低。当系统发生故障时，通过硬件和软件的自诊断，维修人员可以很快找到故障的部位。三、灵活：PLC采用的编程语言有梯形图、布尔助记符、功能表图、功能模块和语句描述编程语言。编程方法的多样性使编程简单、应用面拓展。操作十分灵活方便，监视和控制变量十分容易。西门子PLC控制系统的维护内容：PLC的日常维护和保养比较简单，主要是更换丝和锂电池，基本没有其它易损元器件。由于存放用户程序的随机存储器（RAM）、计数器和具有保持功能的继电器等均用锂电池保护，锂电池的寿命大约为5年，当锂电池的电压逐渐降低到一定程度时，PLC基本单元上电池电压跌落到指示灯亮，提示用户注意有锂电池所支持的程序还可保留一周左右，必须更换电池，这是日常维护的主要内容。我们公司凭借不屈不挠的精神，精益求精，不断满足客户要求，赢得顾客**，先后与多家公司形成长期的合作关系。