

直流调速装置6RA70(三相反并桥)(B6)A(B6)C维修

产品名称	直流调速装置6RA70(三相反并桥)(B6)A(B6)C维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理,时效最短
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

电路的比例常数、积分常数和微分常数用PID适配器调整。具有体积小、重量轻等特点,可单独使用也可直接安装在直流电机上构成一体化直流调速电机,可具有调速器所应有的一切功能。直流调速器就是调节直流电动机速度的设备,由于直流电动机具有低转速大力矩的特点,是交流电动机无法取代的,因此调节直流电动机速度的设备——直流调速器具有广阔的应用天地。1.需要较宽的调速范围;2.需要较快的动态响应过程;3.加、减速时需要自动平滑的过度过程;4.需要低速运转时力矩大;5.需要较好的挖土机特性,能将过载电流自动限制在设定电流上。以上五点也是直流调速器的应用特点。西门子直流调速器6RA80是西门子新一代的直流调速器,它比上一代产品在功能上。

质量及可靠性方面有了很大提高,为用户提供了很多新功能,并应用在多个自动化控制领域中。本文下面就来介绍一下西门子新一代直流调速器6RA80的特点和应用,为用户在配置过程中提供参考。西门子直流调速器6RA80是新一代直流调速器,西门子直流调速器6RA80具有丰富的通讯接口,配置有PROFIBUS通讯接口,还可以配置PROFINET通讯接口;其中控制模块有多种型号提供给用户进行选择,能满足各种不同的需求;励磁电源也可以由用户灵活进行选择;并配置有24V直流电子板电源;6RA80具有工作温度范围宽,连接使用方便,辅助供电灵活,结构紧凑等特点,为用户提供了便利;同时它还具有电压等级电磁兼容性,并经过了系统测试和常规测试。

确保品质及可靠性;正因为有了这些优点,使得西门子直流调速器6RA80应用广泛,可以应用在多个行业中。例如:轧钢机,挤出机,升降机,起重机,传动系统,电梯,索道,划线机等;以及工业应用中的工厂改造任务等。综上所述,西门子新一代直流调速器6RA80具有多种功能,能满足用户在工业控制领域的多种需求,本文介绍了西门子直流调速器6RA80的特点和应用领域,用户可以参考本文的内容进行选择 and 配置。如果用户需要更多的了解和使用西门子直流调速产品,我们也会更好的提供相关技术支持。什么是直流调速器?直流调速器就是调节直流电动机速度的设备,由于直流电动机具有低转速大力矩的

特点,是交流电动机无法取代的,因此调节直流电动机速度的设备—直流调速器,具有广阔的应用天地。

1. 需要较宽的调速范围。2. 需要较快的动态响应过程。3. 加、减速时需要自动平滑的过渡过程。4. 需要低速运转时力矩大。5. 需要较好的挖土机特性,能将过载电流自动限止在设定电流上。以上五点也是直流调速器的应用特点。直流调速器应用:直流调速器在数控机床、造纸印刷、纺织印染、光缆线缆设备、包装机械、电工机械、食品加工机械、橡胶机械、生物设备、印制电路板设备、实验设备、焊接切割、轻工机械、物流运输设备、机车车辆、医设备、通讯设备、雷达设备、卫星地面接受系统等行业广泛应用。直流调速器工作原理简单介绍:直流调速器就是调节直流电动机速度的设备,上端和交流电源连接,下端和直流电动机连接,直流调速器将交流电转化成两路输出直流电源。