

# 浙江直流调速器欢迎选购

发布日期：2025-09-29

ETD790数字调速器用于化纤机械ETD790系列数字式调速器是作为化纤机械控制系统中控制部件而安装在标准箱内的。它由可编程操作面板，电脑数控电路和伺服电机控制电路三大部分组成，其中可编程部分和电脑控制部分占整机价格的85%以上。ETD790系列的控制，是用32位微处理器实现的，它具有许多先进的性能：1. 复杂的数字控制算法，这是简单的模拟技术无法实现的。2. 标准软件指令与可编程的软件控制电路相结合。3. 通过串行线路，可与其他控制装置或主计算机通讯，能构成先进的过程控制系统。它具有丰富的接口和界面。接口选择方面提供了模拟和数字接口端子，有模拟输入端口五个，模拟输出三个，数字输入九个以及数字输出三个；在通讯方面提供了多种通讯端口及协议，主要有PROFIBUS,RS422,RS485,,MODBUS,ETHERNET等等。上海岚洋电气有限公司主营直流调速器，如果您有需求，欢迎垂询。浙江直流调速器欢迎选购



西门子全数字调速器用于游乐机械6RA80系列数字式调速器是作为游乐机械控制系统中控制部件而安装在标准箱内的。它由可编程操作面板，电脑数控电路和伺服电机控制电路三大部分组成，其中可编程部分和电脑控制部分占整机价格的85%以上。6RA80系列的控制，是用32位微处理器实现的，它具有许多先进的性能：1. 复杂的数字控制算法，这是简单的模拟技术无法实现的。2. 标准软件指令与可编程的软件控制电路相结合。3. 通过串行线路，可与其他控制装置或主计算机通讯，能构成先进的过程控制系统。它具有丰富的接口和界面。接口选择方面提供了模拟和数字接口端子，有模拟输入端口6个，模拟输出3个，数字输入7个以及数字输出7个；在通讯方面提供了多种通讯端口及协议，主要有PROFIBUS,RS422,RS485,MODBUS,PROFINET等等。浙江直流调速器欢迎选购上海岚洋电气有限公司代理西门子直流调速器，若有需求的话，欢迎来电。



设置电网电压参数 P50078□0□=380      装置进线电压参数□V□ P50078□1□=380      装置励磁进  
线电压参数□V□

设置励磁的运行模式：将P50082设为1(进线接触 器合闸时励磁投入)。      9、设置速度值的选择：  
将P50083设为3(电枢电压反 馈)□P50115=110(进线低压 $400 \times 110\% = 440\text{V}$ 电枢电  
压)□P2000=XXXX□电机转速) 这个必须要设置否则报故障。

根据电机的额定电压、额定电流、额定 励磁电流：将P50100=XXX□电枢电流□□P50101=440  
□电枢电压□□P50102=XXX□励磁电流□    P50104=1500□电机转速□□P50105=XXX□电枢电  
流□□P50303=5 斜坡上升时间 P50304=5 斜坡下降时间    设置P3900=3结束快速调试，执行  
电机数据的计 算和根据之前输入参数进行的调节器的参数计算。设置完成后可将P10=0□恢复显  
示全部参数。

设置端子11故障复位功能：在驱动对象1中将 P02102或P2103D的右上角02设为53010.0。

设置 “主给定值” 模拟量输入信号接入的方式（端子25/26）：将P50700右上02设为0（主给定值0-10V□P50703设为1（接入信号的绝值）。 14、 设置在模拟量输出1的输出值的源（端子49/50）： 将P50750设为52179.0（转速输出）

6RA80基本参数设置如下：

1、切换驱动对象为1。按FN+向上键, 左上角数字闪烁，通过增减键选择为1。 2、设置参数访问等级：在P003按FN键，将P003设为3。

3、切换回驱动对象2。按FN键左上角数字闪烁，通过增减键选择为2。后面设置参数时若右上角参数闪烁要将其改为2后参数才能更改。

4、设置P0010为1进入快速调试（1、显示部分参数，0、显示全部参数）

5、 电枢电流 $\leq$ 装置的额定电枢电流 $\times 0.5$ ，装置的电枢额定直流电流必须通过参数P50076□0□□1%□或P50067调整

6、励磁电流 $\leq$ 装置的额定励磁电流 $\times 0.5$ ，装置的励磁额定直流电流必须通过参数P50076□1□□1%□

上海岚洋电气有限公司代理派克514C直流调速器，欢迎来电垂询。



ETD790数字调速器用于电缆机械ETD790系列数字式调速器是作为电缆机械控制系统中控制部件而安装在标准箱内的。它由可编程操作面板，电脑数控电路和伺服电机控制电路三大部分组成，其中可编程部分和电脑控制部分占整机价格的85%以上□ETD790系列的控制,是用32位微处理器实现的,它具有许多先进的性能:1. 复杂的数字控制算法,这是简单的模拟技术无法实现的. 2. 标准软件指令与可编程的软件控制电路相结合. 3. 通过串行线路,可与其他控制装置或主计算机通讯,能构成先进的过程控制系统. 它具有丰富的接口和界面。接口选择方面提供了模拟和数字接口端子，有模拟输入端口五个，模拟输出三个，数字输入九个以及数字输出三个；在通讯方面提供了多种通讯端口及协议，主要有□PROFIBUS,RS422,RS485,,MODBUS,ETHERNET等等。上海岚洋电气有限公司代理西门子直流调速器，若有需求欢迎来电。浙江直流调速器欢迎选购

上海岚洋电气有限公司主营派克直流调速器，若有需求，欢迎来电。浙江直流调速器欢迎选购

6RA80基本参数设置如下：1、切换驱动对象为1。按FN+向上键,左上角数字闪烁，通过增减键选择为1。2、设置参数访问等级：在P003按FN键，将P003设为3。3、切换回驱动对象2。按FN键左上角数字闪烁，通过增减键选择为2。后面设置参数时若右上角参数闪烁要将其改为2后参数才能更改。4、设置P0010为1进入快速调试（1、显示部分参数，0、显示全部参数）5、电枢电流 $\leq$ 装置的额定电枢电流 $\times 0.5$ ，装置的电枢额定直流电流必须通过参数P50076□0□□1%□或P50067调整6、励磁电流 $\leq$ 装置的额定励磁电流 $\times 0.5$ ，装置的励磁额定直流电流必须通过参数P50076□1□□1%□(有多位时□FN键切换显示位)浙江直流调速器欢迎选购

上海岚洋电气有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工营造良好的办公环境。美国派克,德国西门子,德国久茂,上海众辰,日本富士RKC,英国WEST,ETD,日本安川是上海岚洋电气有限公司的主营品牌，是专业的美国派克直流调速器，变频器，伺服电机及驱动器；德国西门子直流调速器，变频器，伺服电机及驱动器；烟台ETD直流调速器，变频器；上海众辰变频器，伺服电机及驱动器；德国久茂温控表，压力调节器，温度，压力传感器；各种冷轧、热轧、拉矫、平整、酸洗、镀锌、镀锡、彩涂、横剪、纵剪等生产线的电气控制系统。公司，拥有自己独立的技术体系。公司不仅仅提供专业的美国派克直流调速器，变频器，伺服电机及驱动器；德国西门子直流调速器，变频器，伺服电机及驱动器；烟台ETD直流调速器，变频器；上海众辰变频器，伺服电机及驱动器；德国久茂温控表，压力调节器，温度，压力传感器；各种冷轧、热轧、拉矫、平整、酸洗、镀锌、镀锡、彩涂、横剪、纵剪等生产线的电气控制系统。，同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。上海岚洋电气有限公司主营业务涵盖直流调速器，变频器，变频器，电控柜，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。