

德莱尔同步控制器DV-SCD280系列

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 德莱尔同步控制器DV-SCD280系列 |
| 公司名称 | 浙江德莱尔电气有限公司（绍兴办事处） |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 温州市龙湾经济技术开发区括苍东路25号 |
| 联系电话 | 18324221912 |

产品详情

DV-SCD280系列

该设备由八个单元组成，一路内部主给定，二路外部主给定，八路外部反馈给定，反馈采用 $\pm 5V$ 内部电源。

内部主给定G0可采用UP、DOWN键调整。

该设备提供一路独立 $\pm 24V/0.5A$ 直流电源。

设有速度上升，下降键，可实现使用多点控制。

设有缓启动、缓停车功能，启动、停车时间可设。

参数自动记忆，掉电不丢失。

技术特点：

全数字化设计，本产品内部采用CPU控制，所有参数均为数字设定，数字显示器可通过编程设定显示多种信息。

内部采用高精度12位A/D、D/A转换器，分辨率可达0.1%。

每个独立单元可以同时控制，速度链可任意接成串联式或并联式，也可串、并联混合使用。

主给定共本种，分别为外部类比量给定一、UP/DOWN数字给定二各内部给定三，可将一台控制器作为两台或者三台独立的控制器使用。

反馈信号分为标准电压、电流反馈两种方式；能和多种检测单元相配；反馈信号零位对应中点电压电流反馈值的，可用于张力、位置、温度、流量等物理的闭环控制；反馈信号零位对应低点电压电流反馈

值勤的，可用于速度闭环控制。

设有缓起动、缓停车功能，起动、停车时间可调。

参数自动记忆，具有掉电保持功能。

点动时电压可任意设定，有利于系统低速运行时的调整。

电源电压波动+30%的范围内均能正常工作，特别适合于电网波动大的地区。