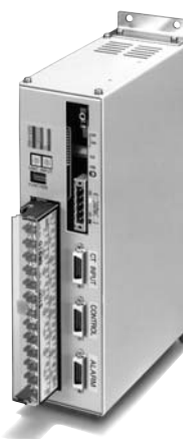


多点温控器

E5ZE-8□D1□B-V2

www.fa.omron.co.jp/b16/



加强了和可编程序控制器的关系的多点温控器

- 通过以DeviceNet为标准（远程I/O通信+Explicit信息通信），和DeviceNet主站无程序地连接（远程I/O通信）。对应于Explicit信息通信，实现了更开放地连接。
- 8点温度输入时也可实现0.2秒的快速采样。

⚠ 请参考「温控器 共通注意事项」

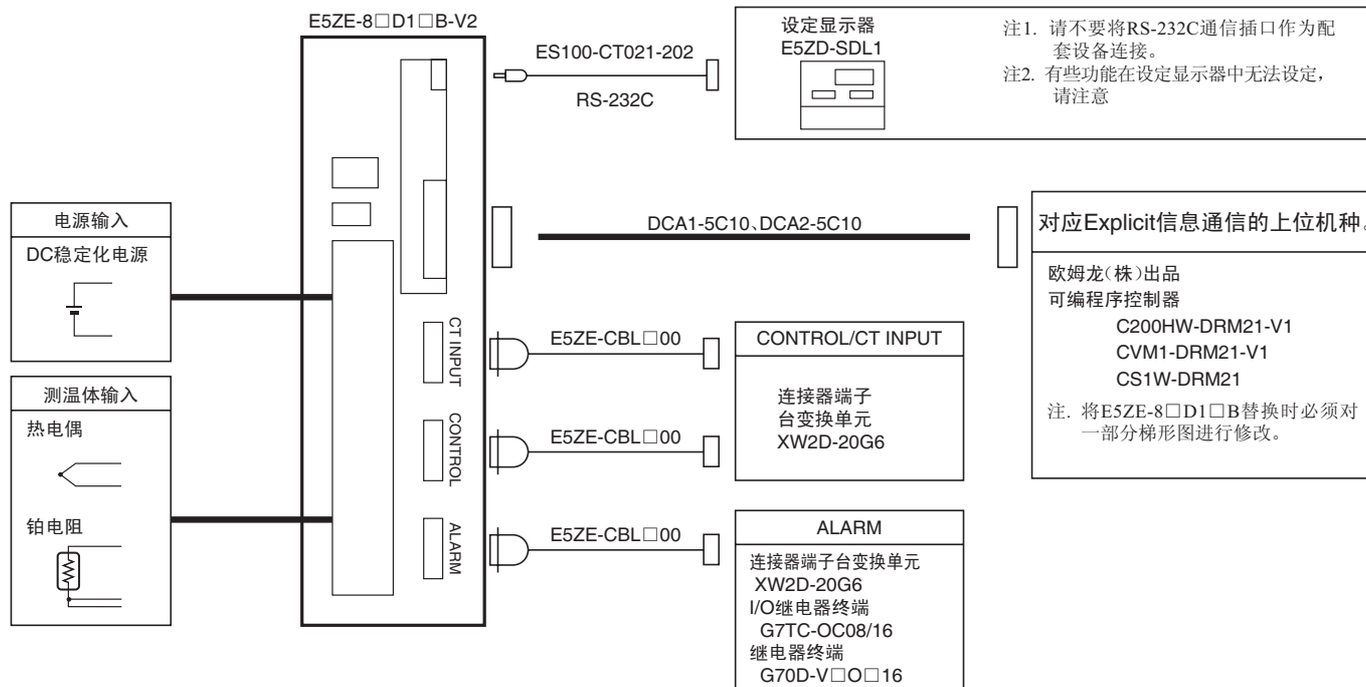
种类

■ 本体

控制点数	控制方式	控制输出	加热器断线 SSR故障检出	测主体类别	
				热电偶	铂测温电阻
8	加热 *1 (标准)	电压	有 *2	E5ZE-8AQHD1TCB-V2	E5ZE-8AQHD1PB-V2
		电流	无	E5ZE-8ACAD1TCB-V2	E5ZE-8ACAD1PB-V2
	加热冷却	电压	有 *2	E5ZE-8VQHD1TCB-V2	E5ZE-8VQHD1PB-V2
		电流 *3	无	E5ZE-8VCAD1TCB-V2	E5ZE-8VCAD1PB-V2

- *1. 通过输出动作切换还可进行冷却控制。
- *2. 还备有无加热器断线、SSR故障检测功能的机种。
- *3. 冷却侧的控制输出为集电极开路输出（NPN）。

■ 系统图



注意：为防止错误配线导致故障或事故，请使用上述省配线设备及连接电缆。

控制设备
定时器/
时间开关
计数器/
凸轮定位器
电子温控器