

继电器和存储区总结表

名称		点数	通道	继电器	功能
输入继电器		160 点(10 字)	000~009CH	00000~00915	能分配给外部输入输出端子的继电器(当输入输出通道不使用的继电器号能作为内部辅助继电器使用)
输出继电器		160 点(10 字)	010~019CH	01000~01915	
内部辅助继电器		512 点(32 字)	200~231CH	20000~23115	程序中能自由使用的继电器
特殊辅助继电器		384 点(24 字)	232~255CH	23200~25507	具有特定功能的继电器
暂存继电器		8 点	TR0~7		用于在回路分叉点临时记忆的继电器,
保持继电器 (HR)		320 点(20 字)	HR00~19CH	HR0000~1915	程序中能自由使用的继电器, 可断电保持,
辅助记忆继电器 (AR)		256 点(16 字)	AR00~15CH	AR0000~1515	具有特定功能的继电器, 电源断时能记住 ON/OFF 状态
链接继电器 (LR)		256 点(16 字)	LR00~15CH	LR0000~1515	1:1 连接中作为输入输出使用的继电器(也可作为内部辅助继电器使用)
定时器/计数器 (TIM/CNT)		128 点	TIM/CNT000~127		定时器和计数器共用相同号, 计数器可断电保持
数据 内存 (DM)	可读写	1002 字	DM0000~0999 DM1022~1023		以字为单位(16 位使用, 电源断时数据保持. DM1000~1021 不作为存放异常历史使用时, 可作为一般的 DM 自由使用。 DM6144~6599、DM6600~6655 不能在程序中写入(可从外围设备设定)
	异常历史存放区	22 字	DM1000~1023		
	只读	456 字	DM6144~6599		
	PC 系统设置区	56 字	DM6600~6655		