

## XTC 系列多段多路时间控制器型谱表

XTC	- □ □ 路数	/ □ 基本功能	□ 特殊功能	/ □	
	1 (T)	1 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	2 (T)	2 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	4 (T)	4 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	6 (T)	6 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	8 (T)	8 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	10 (T)	10 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	12 (T)	12 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	16 (T)	16 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
	32 (T)	32 路输出, 缺省无 T 为继电器输出型, 带 T 为无触点开关输出型, 24VDC 以下为晶体管, 220VAC 为双向可控硅			
		1	多路 -- 多路独立时间控制器, 相当于集装了多个独立的数字时间继电器, 一路输入控制一路输出, 互不相干		
		2	多段 -- 多段可循环延时, 比如 1-2-3-4-1-2-3-4-1..., 每段延时对应一路输出, 一个循环内每路有且仅接通输出一次		
		3	实时时钟多路 -- 多路时钟型控制器 (每天几点几分开和关), 可以实现多路时钟控制输出		
		4	特殊要求: 41 金刚石磨头电镀控制器		
		5	多路同启 -- 多个时间控制器同时启动, 按各自的延时后动作		
		6	多路每路两段互补循环 -- 多路双段互补输出, 即每路按“接通 - 断开 - 接通 - 断开 - 接通 .....”循环或单次“断开—接通—断开”或相反		
		7	循序启动 - 运行 - 循序停车时间控制器: 输入控制开关接通多路同启不同延时后接通, 输入控制开关断开时按不同延时后断开		
		8	多路多段可编程 -- 多段可循环延时, 每段延时可编程任意输出 0 ~ 多路		
		9	备用		
		m&n	*/m 和 */n 的结合型		
		空白	段数 = 路数, 无特殊功能		
		A	多路同启 2 段互补间歇输出, 同时只能接通一个输出,		
		B	带断电保护功能, 断电后来电后从断点位置继续进行, 对时钟型 /3 型, 为每路 2 段控制输出		
		Cn	带循环次数控制, 次数范围: 1-99... (9 的个数为 n)		
		Dn	路数 = 段数 - n, 适用于 XTC-10 XTC-6 XTC-4 少装输出继电器		
		E	对 X/3 型每路时钟输出有 5 组开关时间设定		
		F	对非时钟型时间档位下调一个即 0.01-0.99s, 0.1-9.9s, 1-99s, 0.1-9.9m		
		G	对非时钟型时间档位上调一个即 1-99s, 0.1-9.9m, 1-99m, 0.1-9.9h		
		H	对非时钟型时间档位上下扩展档位到: 1-99s, 0.1-9.9m, 1-99m, 0.1-9.9h, , 1-99h		
		I	对 X/3 型, 每路带一个加时按钮, 加时范围 1-99m		
		Jn	对 X/3 型 1-n 路时钟输出有 10 组开关时间设定, n+1~ 有 1 组开关时间设定		
		K	对 /2/8 型, 可将任何段间停顿, 使用外控开关控制继续		
		Ln	n 组 4 路输出, 类似贴标机专用		
		M	多路同时启动, 对 XTC-6/6 型, 带断电保存		
		N	多路单独启动, 对 XTC-6/6 型;		
		O	每路 15 段开关设置, 对 XTC-4/3 型; 增加一路输出 =8 路输出取或运算		
		P	带暂停恢复功能		
		Q	老化设备用, 带循环计数功能, 开停时间可超预置数后递增		
		R	消音		
		Sn	特殊功能, n 为序列号, 0-99, 具体对应见原程序备注, S0 可省略 0		
		T	XTC-*/6T(*=4/6/) 为一路实时时钟 4/6 段时控内按两段互补循环工作, 对 XTC-*/2 为带段调试功能开关, 点动 1 次走 1 段		
		Un	对 X/8、X/2 型段数 = 路数 + n, 对 X/3 型每路时钟输出有两组开关时间设定, 省略 n 时段数为路数的 2 倍		
		V			
		W	灌溉浇水、除尘布袋反吹、水泥养护等专用时间控制器		
		X	X 后跟 1-9, 功能整合相加		
		Y			
		Z			
		II、III、IV	2、3、4 组分别控制多段多路, 如 XTC-10/2 II 两组 10/2=5 段 5 路时间控制器		
		1-16	多段输出型: 输出路数 (段数), 满足非标准输出路数以外的路数或段数 (段数)		
		&1-16			
		空白	两位时间精度: 0-99		
		H	三位时间精度: 0-999		
		C*	C2: RS232 通信接口 C4: RS485 通信接口		