## 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		带 T 为无触点		
	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	,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	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	引,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	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	l,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 多段可征	- 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 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		
				持殊要求: 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-断开-接通-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		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		
		m&n	9 备用 */m 和 */n 的结合型			
		mæn	空白	段数=路数,	无特殊功能	
			A		三年, 三五补间歇输出,同时只能接通一个输出,	
			В	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		
			Е	对 X/3 型每路钟控输出有 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, 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		
			Н	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 路钟控输出有 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 N	多路向的后幼,对 XTC-6/6 型, 市砌 电保存 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		
			Т	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 型每路钟控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	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		
			II、III、IV	2、3、4 组分别控制多校多路,如 XTC-10/2 II 网组 10/2=5 投 5 路时间控制器 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	シ たん 打印 山土・ 打印 山町 双 、 た 又 双 ノ・ 1 四 人 二 十 1 四 山 町 双 5 人 フ 「 1 1 町 3 以 5 人 7 」 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			&1-16			
					两位时间精度: 0-99	
					三位时间精度: 0-999  C2. PS223 通信接口 C4. PS485 通信接口	
				C*	C2: RS232 通信接口       C4: RS485 通信接口	