



(L 立式凸轮)



(W 卧式凸轮)

T□-□ □□电子凸轮控制器

型号含义

T □ - □ □ □ □
A B C D E

A 代表凸轮控制器 B 代表：(1 不带手柄 2 带手柄) C 代表电路数 D 代表输出状态
E 代表 (L 立式凸轮 W 卧式凸轮)

型号规格：

外形编号	T1-03	T1-06	T1-09	T1-12	T1-20	
	T2-03	T2-06	T2-09	T2-12	T2-20	
检测距离	2MM	2MM	2MM	2MM	2MM	
输出状态	具备型号					
DC10-36V	N P N	T1-03QA	T1-06QA	T1-09QA	T1-12QA	T1-20QA
		T2-03QA	T2-06QA	T2-09QA	T2-12QA	T2-20QA
		T1-03QB	T1-06QB	T1-09QB	T1-12QB	T1-20QB
		T2-03QB	T2-06QB	T2-09QB	T2-12QB	T2-20QB
		T1-03QC	T1-06QC	T1-09QC	T1-12QC	T1-20QC
		T2-03QC	T2-06QC	T2-09QC	T2-12QC	T2-20QC
	P N P	T1-03QD	T1-06QD	T1-09QD	T1-12QD	T1-20QD
		T2-03QD	T2-06QD	T2-09QD	T2-12QD	T2-20QD
		T1-03QE	T1-06QE	T1-09QE	T1-12QE	T1-20QE
		T2-03QE	T2-06QE	T2-09QE	T2-12QE	T2-20QE
		T1-03QF	T1-06QF	T1-09QF	T1-12QF	T1-20QF
		T2-03QF	T2-06QF	T2-09QF	T2-12QF	T2-20QF
	两线型	T1-03QG	T1-06QG	T1-09QG	T1-12QG	T1-20QG
		T2-03QG	T2-06QG	T2-09QG	T2-12QG	T2-20QG
AC20-250V	常开	T1-03QK	T1-06QK	T1-09QK	T1-12QK	T1-20QK
		T2-03QK	T2-06QK	T2-09QK	T2-12QK	T2-20QK
	常闭	T1-03QX	T1-06QX	T1-09QX	T1-12QX	T1-20QX
		T2-03QX	T2-06QX	T2-09QX	T2-12QX	T2-20QX

注：需要有触点输出请在型号中加上5。例 T1-503QK

技术特性：(引进巴鲁夫公司技术资料)

电压适应范围		20...250 AC (50/60Hz)				
		10...36VDC				
检测距离		2mm±5%	2mm5%	2mm±5%	2mm±5%	2mm±5%
标准检测体(铁)		凸轮片	凸轮片	凸轮片	凸轮片	凸轮片
重复精度		0.01mm				
反应频率	AC 开闭型	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz
	DC 开闭型	200Hz	200Hz	200Hz	200Hz	200Hz
静态电流	AC 开闭型	≤1.3mA				
消耗电流	DC 开闭型	≤1.3mA				
漏电流	DC 两线型	≤1.2mA				
输出电流	AC 开闭型	400mA (5A)				
	DC 开闭型	200mA (5A)				
	DC 两线型	50mA (5A)				
输出电压降	AC 开闭型	<7.5VAC				
	DC 开闭型	<1VDC				
	DC 两线型	≤5VDC				
绝缘电阻		50M 以上 (于500VDC 时)				
工作环境温度		-20℃70℃				
温度特性		-20℃70℃变化为20℃时检测距离为±10%以内				
外壳材料		铝铸				