



型号	描述	热时常数(S)	工作温度范围
202AP-2	R25:2.00KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%	15	(-60—+150℃)
232AP-2	R25:2.252KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
502AP-2	R25:5.00KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
103AP-2	R25:10.0KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
103AP-2-A	R25:10.0KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
203AP-2	R25:20.0KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
503AP-2	R25:50.0KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
104AP-2	R25:100.0KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
204AP-2	R25:200.0KΩ±0.5%, B: 3976K±0.5%		
AP高精度NTC热敏电阻, 适用: 温控器、温度计、电池、医疗设备、遥控器、气温计、充电器			
102AT-2	R25:1.0KΩ±1%, B: 3100K±1%	2	(-50—+90℃)
202AT-2	R25:2.0KΩ±1%, B: 3182K±2%		
502AT-2	R25:5.0KΩ±1%, B: 3324K±3%		
103AT-2	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±4%		
203AT-2	R25:20.0KΩ±1%, B: 4013K±5%		
104AT-2	R25:100.0KΩ±1%, B: 4665K±6%	3	(-50—+110℃)
102AT-11	R25:1.0KΩ±1%, B: 3100K±7%		
202AT-11	R25:2.0KΩ±1%, B: 3182K±8%		
502AT-11	R25:5.0KΩ±1%, B: 3324K±9%	2	(-50—+105℃)
103AT-11	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%		
103AT-4 Shape1	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%	4	(-30—+90℃)
103AT-4 Shape2	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%	1	
103AT-2S	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%	2.5	
103AT-5	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%		(-50—+110℃)
AT热敏电阻, 适用于: 手机电池、洗墙灯、风扇马达、电子温度计、温控器、医疗设备			
103JT-025	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%	5	(-50—+90℃)
103JT-050	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%		
103JT-075	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%		
103JT-100	R25:10.0KΩ±1%, B: 3435K±1%		
104JT-025	R25:100.0KΩ±1%, B: 4390K±1%		
104JT-050	R25:100.0KΩ±1%, B: 4390K±1%		
104JT-075	R25:100.0KΩ±1%, B: 4390K±1%		
104JT-100	R25:100.0KΩ±1%, B: 4390K±1%		
JT超薄NTC热敏电阻500μm, 适用于: 热表、温度探测器, 气温计, 手提装置, 电池			
402ET-1(2)	R25:4.0KΩ±3%, B: 3100K±1%	6	(-40—+90℃)
103ET-1(2)	R25:10.0KΩ±3%, B: 3250K±1%		
303ET-1(2)	R25:30.0KΩ±3%, B: 3760K±1%		
403ET-1(2)	R25:40.0KΩ±3%, B: 3525K±1%		
413ET-1(2)	R25:41.0KΩ±3%, B: 3435K±1%		
503ET-1(2)	R25:50.0KΩ±3%, B: 4055K±1%		
593ET-1(2)	R25:59.0KΩ±3%, B: 3617K±1%		
833ET-1(2)	R25:83.0KΩ±3%, B: 4013K±1%		
104ET-1(2)	R25:100.0KΩ±3%, B: 4132K±1%		
224ET-1(2)	R25:226.0KΩ±3%, B: 4021K±1%		
234ET-1(2)	R25:232.0KΩ±3%, B: 4274K±1%		



石塚—NTC热敏电阻

Q:1005037069

103ETB	R25:10.0KΩ ±3%, B: 3435K±1%		(-40—+90℃)	
ET热敏电阻, 适用于: 医疗设备、温度计、气温计、电子温度计、温度探测器、充电器				
302HT (F)	R25:3.0KΩ ±2%, B: 3860K±1%	8	(-50—+125℃)	
502HT (F)	R25:5.0KΩ ±2%, B: 3860K±1%		(-50—+100℃)	
103HT (F)	R25:10.0KΩ ±2%, B: 3435K±1%		(-50—+125℃)	
203HT (F)	R25:20.0KΩ ±2%, B: 3760K±1%			
303HT (F)	R25:30.0KΩ ±2%, B: 3760K±1%			
503HT (F)	R25:50.0KΩ ±2%, B: 4055K±1%			
104HT (F)	R25:100.0KΩ ±2%, B: 4390K±1%			
HT热敏电阻, 适用: 电池组、充电器、可携带通讯器材, 测量机、液晶显示器				
103FT1005	R25:10.0KΩ ±5%, B: 4390K±1%	2	(-40—+250℃)	
503FT1005	R25:50.0KΩ ±5%, B: 3435K±1%			
503FT1005	R25:50.0KΩ ±5%, B: 3370K±1%			
364FT1005	R25:360.0KΩ ±5%, B: 3370K±1%			
FT热敏电阻, 适用: 电池组、充电器、可携带通讯器材, 测量机、液晶显示器				
103KT1608T	R25:10.0KΩ, B: 3435K±1%	5	(-40—+125℃)	
503KT1608T	R25:50.0KΩ, B: 4055K±2%			
104KT1618T	R25:100.0KΩ, B: 4390K±3%			
103KT1005T	R25:10.0KΩ, B: 3435K±4%	2.2		
KT热敏电阻, 适用: 锂电池、电池组、充电器、可携带通讯器材, 测量机、液晶显示器				
102GT-2	R25:1.0KΩ ±3%, B: 3305K±2%	7	(-50—+200℃)	
202GT-2	R25:2.0KΩ ±3%, B: 3838K±2%		(-50—+300℃)	
502GT-2	R25:5.0KΩ ±3%, B: 3964K±2%			
103GT-2	R25:10.0KΩ ±3%, B: 4126K±2%			
203GT-2	R25:20.0KΩ ±3%, B: 4282K±2%			
503T-2	R25:50.0KΩ ±3%, B: 4288K±2%			
104GT-2	R25:100.0KΩ ±3%, B: 4267K±2%			
104GTA-2	R25:100.0KΩ ±3%, B: 4390K±2%			
204GT-2	R25:200.0KΩ ±3%, B: 4338K±2%			
504GT-2	R25:500.0KΩ ±3%, B: 4526K±2%			
105GT-2	R25:1000.0KΩ ±3%, B: 4608K±2%			
GT高耐温热敏电阻, 适用: T型温度计、高温温度计、咖啡机、微波炉、烤炉、烤箱、热水器				
252CT-4	R25:2.5KΩ ±5%, B25/85: 3670K±2%	10~20	(-50—+250℃)	
512CT-4	R25:5.1KΩ ±5%, B25/85: 3200K±2%		(-50—+200℃)	
562CT-4	R25:5.6KΩ ±5%, B25/85: 3200K±2%		(-50—+250℃)	
912CT-4	R25:9.1KΩ ±5%, B25/85: 3270K±2%			
103CT-4	R25:10.0KΩ ±5%, B25/85: 3270K±2%			
113CT-4	R25:11.0KΩ ±5%, B25/85: 3270K±2%			
203CT-4	R25:20.0KΩ ±5%, B25/85: 3410K±2%			
473CT-4	R25:47.0KΩ ±5%, B25/85: 3610K±2%			
513CT-4	R25:51.0KΩ ±5%, B25/85: 3610K±2%			
563CT-4	R25:56.0KΩ ±5%, B25/85: 3610K±2%			
104CT-4	R25:100.0KΩ ±5%, B25/85: 3450K±2%			
204CT-4	R25:200.0KΩ ±5%, B25/85: 3500K±2%			
252CT-20218	R0:7.881KΩ ±3%, B25/50: 4608K±2%			(-40—+150℃)
103CT-11005	R25:10.0KΩ ±2%, B25/50: 4608K±2%			(-30—+150℃)



石塚—NTC热敏电阻

Q:1005037069

103CT-21048	R25:10.0K $\Omega \pm 3\%$, B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(-40—+150℃)
103CT-01006	R25:10.0K $\Omega \pm 5\%$, B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(-30—+150℃)
103CT-20217	R0:30.0K $\Omega \pm 3\%$, B25/50: 4608K $\pm 2\%$		(—50—+150℃)
503CT-91027	R50:19.727K $\Omega \pm 2.5\%$, B25/85: 4608K $\pm 2\%$		
104CT-90113	R25:100.0K $\Omega \pm 5\%$, B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(—50—+250℃)
503CT-90083	R85:5.911K $\Omega \pm 3\%$, B25/85: 4608K $\pm 2\%$		
CT高耐温热敏电阻, 适用: T型温度计、高温温度计、咖啡机、微波炉、烤炉、烤箱、热水器			
513NT-3-R100H40F	R100:3.43K $\Omega \pm 3\%$, B0/100: 3970K $\pm 1\%$	6	(—50—+360℃)
493NT-1-R100H40G	R100:3.3K $\Omega \pm 3\%$, B0/100: 3970K $\pm 2\%$		
493NT-1-R100J40G	R100:3.3K $\Omega \pm 5\%$, B0/100: 3970K $\pm 2\%$		
932NT-1-11D009	R50:3.382K $\Omega \pm 5\%$, B0/100: 3450K $\pm 3\%$		
113NT-1-11D010	R50:4.367K $\Omega \pm 5\%$, B0/100: 3450K $\pm 2\%$		
493NT-4-R050H40G	R50:17.6K $\Omega \pm 3\%$, B0/100: 3450K $\pm 4\%$		
493NT-3-R100H40F	R100:4.367K $\Omega \pm 3\%$, B0/100: 3970K $\pm 1\%$		
852NT-4-R050G34F	R50:3.485K $\Omega \pm 2\%$, B0/100: 3450K $\pm 1\%$		
852NT-4-11D026	R50:3.485K $\Omega \pm 2.5\%$, B0/100: 3450K $\pm 1\%$		
852NT-4-R050H34F	R50:3.485K $\Omega \pm 3\%$, B0/100: 3450K $\pm 1\%$		
493NT-4-R100F40F	R100:4.367K $\Omega \pm 3\%$, B0/100: 3970K $\pm 1\%$		
493NT-1-R075J40F	R75:7.214K $\Omega \pm 5\%$, B0/100: 3970K $\pm 1\%$		
103NT-1-R025F34FS	R25:10K $\Omega \pm 1\%$, B0/100: 3435K $\pm 1\%$		
742NT-1-R100J34GS	R100:0.7204K $\Omega \pm 5\%$, B25/85: 3435K $\pm 2\%$		
234NT-4-R150J42F	R150:3.161K $\Omega \pm 5\%$, B100/200: 4537K $\pm 1\%$		
NT高耐温热敏电阻, 适用: T型温度计、高温温度计、咖啡机、微波炉、烤炉、烤箱、热水器			
10TP583T	R25:100.0K $\Omega \pm 3\%$, B25: 3435K $\pm 0.7\%$	15	(-20—+100℃)
红外线传感器, 适用: 耳温枪式温度计、微波炉、非接触式温度测量器			