



## 石塚—NTC热敏电阻

Q:1005037069

型号	描述	热时常数(S)	工作温度范围
202AP-2	R25:2.00K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$	15	(-60—+150°C)
232AP-2	R25:2.252K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
502AP-2	R25:5.00K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
103AP-2	R25:10.0K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
103AP-2-A	R25:10.0K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
203AP-2	R25:20.0K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
503AP-2	R25:50.0K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
104AP-2	R25:100.0K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
204AP-2	R25:200.0K $\Omega \pm 0.5\%$ , B: 3976K $\pm 0.5\%$		
AP高精度NTC热敏电阻，适用于：温控器、温度计、电池、医疗设备、遥控器、气温计、充电器			
102AT-2	R25:1.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3100K $\pm 1\%$	2	(-50—+90°C)
202AT-2	R25:2.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3182K $\pm 2\%$		
502AT-2	R25:5.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3324K $\pm 3\%$		
103AT-2	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 4\%$		
203AT-2	R25:20.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 4013K $\pm 5\%$	3	(-50—+110°C)
104AT-2	R25:100.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 4665K $\pm 6\%$		
102AT-11	R25:1.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3100K $\pm 7\%$		
202AT-11	R25:2.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3182K $\pm 8\%$		
502AT-11	R25:5.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3324K $\pm 9\%$	2	(-50—+105°C)
103AT-11	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
103AT-4 Shape1	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
103AT-4 Shape2	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
103AT-2S	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$	1	(-50—+110°C)
103AT-5	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$	2.5	
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	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$	5	(-50—+90°C)
103JT-050	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
103JT-075	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
103JT-100	R25:10.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
104JT-025	R25:100.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 4390K $\pm 1\%$		(-50—+125°C)
104JT-050	R25:100.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 4390K $\pm 1\%$		
104JT-075	R25:100.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 4390K $\pm 1\%$		
104JT-100	R25:100.0K $\Omega \pm 1\%$ , B: 4390K $\pm 1\%$		
JT超薄NTC热敏电阻500 $\mu m$ , 适用于：热表、温度探测器、气温计、手提装置、电池			
402ET-1(2)	R25:4.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3100K $\pm 1\%$	6	(-40—+90°C)
103ET-1(2)	R25:10.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3250K $\pm 1\%$		
303ET-1(2)	R25:30.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3760K $\pm 1\%$		
403ET-1(2)	R25:40.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3525K $\pm 1\%$		
413ET-1(2)	R25:41.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		(-40—+110°C)
503ET-1(2)	R25:50.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4055K $\pm 1\%$		
593ET-1(2)	R25:59.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3617K $\pm 1\%$		
833ET-1(2)	R25:83.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4013K $\pm 1\%$		
104ET-1(2)	R25:100.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4132K $\pm 1\%$		
224ET-1(2)	R25:226.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4021K $\pm 1\%$		(-40—+90°C)
234ET-1(2)	R25:232.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4274K $\pm 1\%$		(-50—+110°C)



## 石塚—NTC热敏电阻

Q:1005037069

103ETB	R25:10.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		(-40—+90°C)
<b>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</b>			
302HT(F)	R25:3.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 3860K $\pm 1\%$		(-50—+125°C)
502HT(F)	R25:5.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 3860K $\pm 1\%$		(-50—+100°C)
103HT(F)	R25:10.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
203HT(F)	R25:20.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 3760K $\pm 1\%$		
303HT(F)	R25:30.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 3760K $\pm 1\%$		
503HT(F)	R25:50.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 4055K $\pm 1\%$		
104HT(F)	R25:100.0K $\Omega \pm 2\%$ , B: 4390K $\pm 1\%$		
<b>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</b>			
103FT1005	R25:10.0K $\Omega \pm 5\%$ , B: 4390K $\pm 1\%$		
503FT1005	R25:50.0K $\Omega \pm 5\%$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
503FT1005	R25:50.0K $\Omega \pm 5\%$ , B: 3370K $\pm 1\%$		
364FT1005	R25:360.0K $\Omega \pm 5\%$ , B: 3370K $\pm 1\%$		
<b>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</b>			
103KT1608T	R25:10.0K $\Omega$ , B: 3435K $\pm 1\%$		
503KT1608T	R25:50.0K $\Omega$ , B: 4055K $\pm 2\%$		
104KT1618T	R25:100.0K $\Omega$ , B: 4390K $\pm 3\%$		
103KT1005T	R25:10.0K $\Omega$ , B: 3435K $\pm 4\%$	2.2	
<b>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</b>			
102GT-2	R25:1.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3305K $\pm 2\%$		
202GT-2	R25:2.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3838K $\pm 2\%$		
502GT-2	R25:5.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 3964K $\pm 2\%$		
103GT-2	R25:10.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4126K $\pm 2\%$		
203GT-2	R25:20.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4282K $\pm 2\%$		
503T-2	R25:50.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4288K $\pm 2\%$		
104GT-2	R25:100.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4267K $\pm 2\%$		
104GTA-2	R25:100.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4390K $\pm 2\%$		
204GT-2	R25:200.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4338K $\pm 2\%$		
504GT-2	R25:500.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4526K $\pm 2\%$		
105GT-2	R25:1000.0K $\Omega \pm 3\%$ , B: 4608K $\pm 2\%$		
<b>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</b>			
252CT-4	R25:2.5K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3670K $\pm 2\%$		
512CT-4	R25:5.1K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3200K $\pm 2\%$		
562CT-4	R25:5.6K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3200K $\pm 2\%$		
912CT-4	R25:9.1K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3270K $\pm 2\%$		
103CT-4	R25:10.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3270K $\pm 2\%$		
113CT-4	R25:11.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3270K $\pm 2\%$		
203CT-4	R25:20.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3410K $\pm 2\%$		
473CT-4	R25:47.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3610K $\pm 2\%$		
513CT-4	R25:51.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3610K $\pm 2\%$		
563CT-4	R25:56.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3610K $\pm 2\%$		
104CT-4	R25:100.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3450K $\pm 2\%$		
204CT-4	R25:200.0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 3500K $\pm 2\%$		
252CT-20218	R0:7.881K $\Omega \pm 3\%$ , B25/50: 4608K $\pm 2\%$		
103CT-11005	R25:10.0K $\Omega \pm 2\%$ , B25/50: 4608K $\pm 2\%$		



## 石塚—NTC热敏电阻

Q:1005037069

103CT-21048	R25:10. 0K $\Omega \pm 3\%$ , B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(-40—+150°C)
103CT-01006	R25:10. 0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(-30—+150°C)
103CT-20217	R0:30. 0K $\Omega \pm 3\%$ , B25/50: 4608K $\pm 2\%$		(-50—+150°C)
503CT-91027	R50:19. 727K $\Omega \pm 2. 5\%$ , B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(-50—+150°C)
104CT-90113	R25:100. 0K $\Omega \pm 5\%$ , B25/85: 4608K $\pm 2\%$		(-50—+250°C)
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°C)
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°C)
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			