

热电堆传感器型号: T301

# 热电堆传感器规格书



## 规格:

MEMS 热电堆芯片

TO-46 封装

高灵敏度

5.5  $\mu\text{m}$  长波通滤光片

高精度 NTC

## 应用:

非接触温度测量

耳温计、额温计

生产制造温度连续监控

消费类电子产品

家用电器温度测量

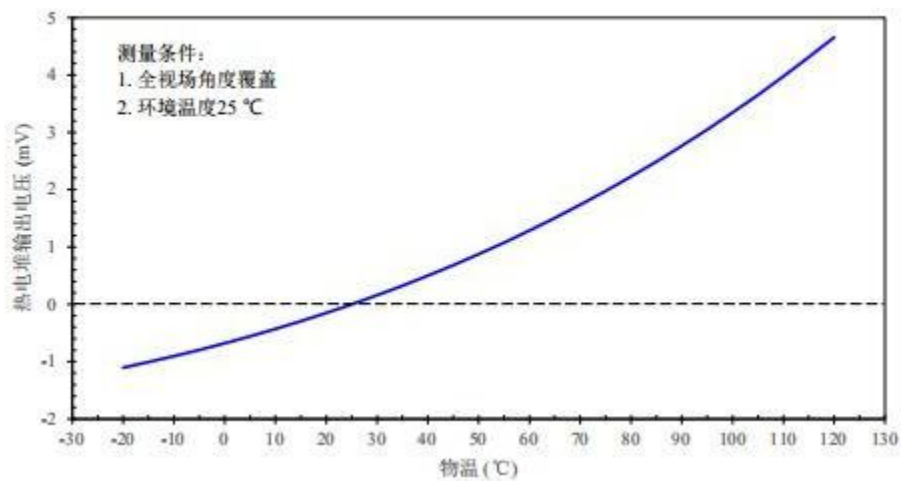
## 最大额定温度

参数	数值	单位
工作温度	-30 ~ +100	°C
储存温度	-40 ~ +125	°C

## 性能

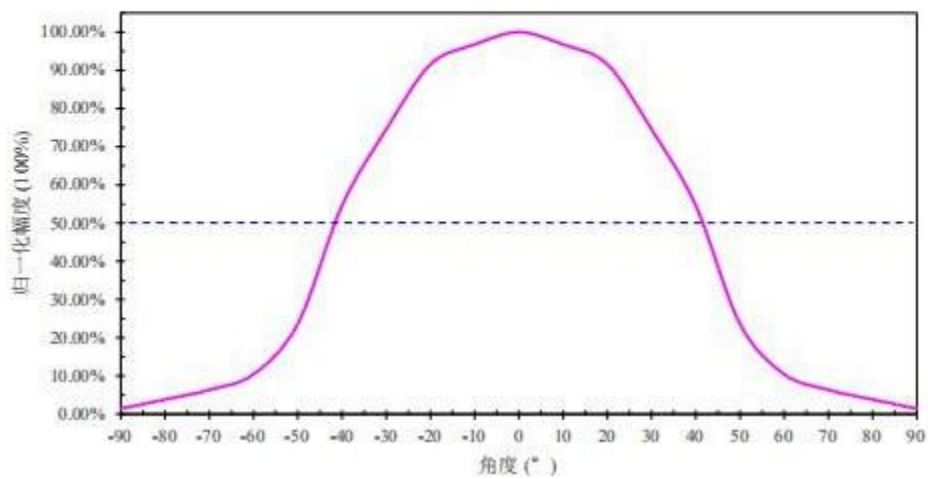
参数	数值	单位	条件
芯片面积	1.1×1.1	mm <sup>2</sup>	
薄膜面积	0.75×0.75	mm <sup>2</sup>	
视场	83	°	50 % 最大信号
热电堆电阻	54±10 %	kΩ	环温 25 °C
噪声电压	30±2	nV/Hz <sup>1/2</sup>	环温 25 °C
噪声等效功率	0.37	nW/Hz <sup>1/2</sup>	500 K, 1 Hz
响应率	81	V/W	500 K, 5.5 μm (长波通)
电阻温度系数	0.1	% / °C	环温 25~75 °C
时间常数	20	ms	
探测率	5.9e+07	cmHz <sup>1/2</sup> /W	滤光片 F5.5, 500 K, 1 Hz
NTC阻值	100±1%	kΩ	25 °C
NTC β值	3950±1%	K	25 °C/50 °C

## 典型性能曲线



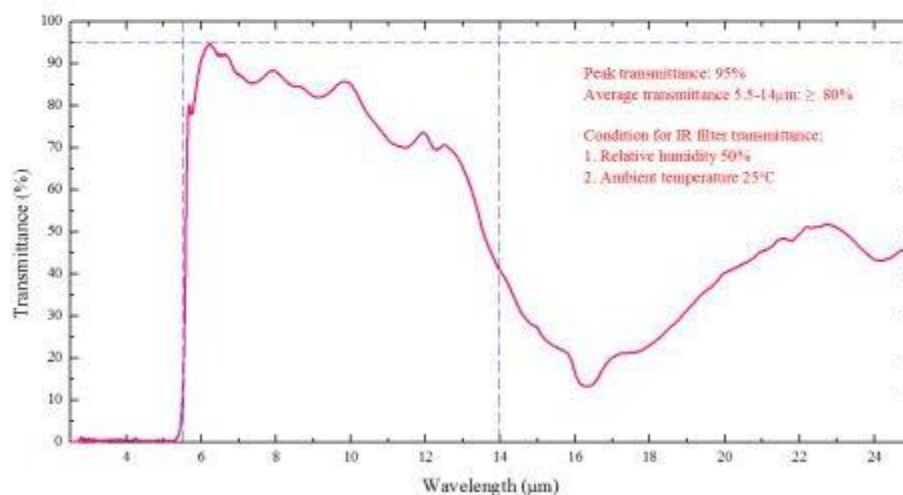
## 光学特点

参数	数值	单位	条件
视角	83	°	50% 最大信号



## 滤光片规格

参数	数值	单位	条件
透过率波长范围	5.5	$\mu\text{m}$	长波通
平均透过率	$\geq 75$	%	5.5~14 $\mu\text{m}$
平均截止率	1	%	$< 5 \mu\text{m}$



## 电气连接

引脚	1	2	3	4
定义	热电堆 +	NTC	热电堆 -	GND

NTC R-T 表

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
-20	930.50	20	125.86	60	24.831
-19	880.14	21	120.24	61	23.959
-18	832.84	22	114.86	62	23.122
-17	788.37	23	109.70	63	22.317
-16	746.54	24	104.75	64	21.545
-15	707.18	25	100.00	65	20.803
-14	670.11	26	95.642	66	20.089
-13	635.18	27	91.506	67	19.404
-12	602.26	28	87.577	68	18.744
-11	571.20	29	83.845	69	18.110
-10	541.90	30	80.299	70	17.501
-9	514.23	31	76.926	71	16.914
-8	488.10	32	73.718	72	16.350
-7	463.41	33	70.665	73	15.806
-6	440.07	34	67.759	74	15.283
-5	417.99	35	64.991	75	14.780
-4	397.10	36	62.355	76	14.295
-3	377.34	37	59.842	77	13.828
-2	358.62	38	57.446	78	13.378
-1	340.89	39	55.161	79	12.945
0	324.10	40	52.980	80	12.527
1	307.68	41	50.900	81	12.124
2	292.34	42	48.913	82	11.736
3	277.99	43	47.016	83	11.362
4	264.53	44	45.203	84	11.001
5	251.89	45	43.471	85	10.653
6	240.00	46	41.815	86	10.317
7	228.78	47	40.231	87	9.9932
8	218.20	48	38.717	88	9.6806
9	208.19	49	37.267	89	9.3789
10	198.71	50	35.880	90	9.0876
11	189.72	51	34.552	91	8.8064
12	181.19	52	33.280	92	8.5349
13	173.07	53	32.061	93	8.2727
14	165.35	54	30.894	94	8.0195
15	157.98	55	29.775	95	7.7749
16	150.96	56	28.702	96	7.5385
17	144.26	57	27.673	97	7.3102
18	137.85	58	26.687	98	7.0895
19	131.72	59	25.740	99	6.8762
				100	6.6700

# 尺寸示意图

