



SPECIFICATION FOR APPROVAL

KTY81-121

承认书

客户名称 (CUSTOMER): _____

产品名称 (PRODUCT ITEM): KTY81/121 中文资料 _____

客户料号 (CUSTOMER PART NO.): KTY82/121 中文资料 _____

规格型号 (PART NO.): KTY81/121, KTY82/121 _____

文件编号 (FILE NO.): _____

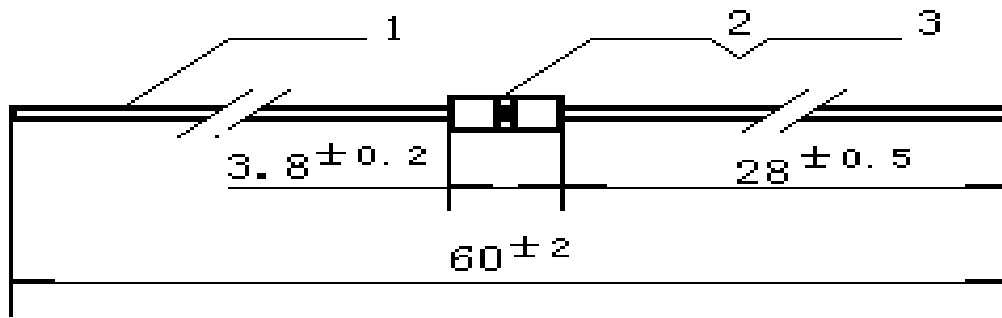
编制日期 (DATE): _____

客户确认 (CUSTOMER CONFIRM)	批准 (APPROVE)
	审核 (CHECK)



南京华巨电子有限公司

1. 外型尺寸



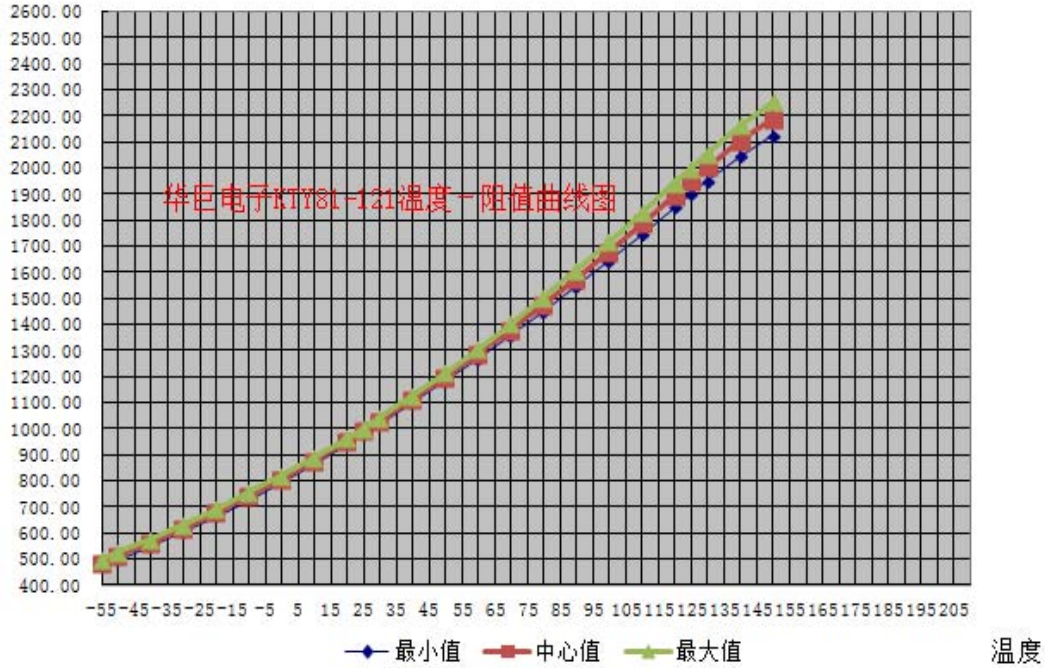
序号	名称	材料规格
1	杜美丝	镍铜合金
2	芯片	$R = 980 \sim 1000 \Omega$,
3	玻壳	$\Phi_{外} 2.0mm_{max}$, $\Phi_{内} 0.8 \pm 0.05mm$

■ 电气参数

序号	电气参数	符号	测试条件	最小值	标准值	最大值	单位
1	25℃电阻值	R_{25}	恒温 $25 \pm 0.05^\circ C$	980	990	1000	Ω
2	100℃电阻值	R_{100}	恒温 $100 \pm 0.05^\circ C$	/	/	/	Ω
3	耗散系数	δ	静止空气中	1.5	/	/	mW/ $^\circ C$
4	热时间常数	τ	静止空气中	/	/	7	s
5	绝缘电阻	/	DC=100V	100	/	/	M Ω
6	最大工作电流	I_{max}	/	/	/	8	mA
7	额定工作电流	I_N	/	/	5	/	mA
8	额定功率	P_{max}	/	/	/	50	mW
9	工作温度	T_A	-55—+150 $^\circ C$				
10	贮藏时间	T_{min}	2年(室温、相对湿度<60%)				

摄氏度		温度系数	KTY81/121,KTY82/121,KTY81-121,KTY82-121			
摄氏度	华氏度	(%/K)	(Ω)			测温误差 (K)
			MIN.	TYP.	MAX.	
-55	-67	0.99	471	485	500	±3.02
-50	-58	0.98	495	510	524	±2.92
-40	-40	0.96	547	562	576	±2.74
-30	-22	0.93	603	617	632	±2.55
-20	-4	0.91	662	677	691	±2.35
-10	14	0.88	726	740	754	±2.14
0	32	0.85	794	807	820	±1.91
10	50	0.83	865	877	889	±1.67
20	68	0.80	941	951	962	±1.41
25	77	0.79	980	990	1000	±1.27
30	86	0.78	1018	1029	1041	±1.39
40	104	0.75	1097	1111	1125	±1.64
50	122	0.73	1180	1196	1213	±1.91
60	140	0.71	1266	1286	1305	±2.19
70	158	0.69	1355	1378	1402	±2.49
80	176	0.67	1447	1475	1502	±2.8
90	194	0.65	1543	1575	1607	±3.12
100	212	0.63	1642	1679	1716	±3.46
110	230	0.61	1745	1786	1828	±3.83
120	248	0.58	1849	1896	1943	±4.33
125	257	0.55	1900	1950	2000	±4.66
130	266	0.52	1950	2003	2056	±5.07
140	284	0.45	2044	2103	2162	±6.28
150	302	0.35	2124	2189	2254	±8.55

电阻阻值：欧姆



华巨电子KTY81-121测温最大偏差 °C

