

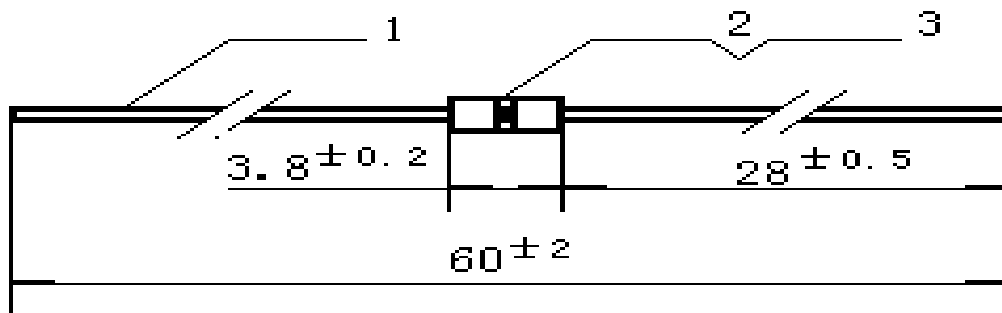


SPECIFICATION FOR APPROVAL  
KTY81-110, KTY82-110  
承认书

客户名称 (CUSTOMER): \_\_\_\_\_  
产品名称 (PRODUCT ITEM): KTY82-110 中文资料  
客户料号 (CUSTOMER PART NO.): KTY82/110 中文资料  
规格型号 (PART NO.): KTY82-110, KTY82/110  
文件编号 (FILE NO.): \_\_\_\_\_  
编制日期 (DATE): \_\_\_\_\_

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

1. 外型尺寸



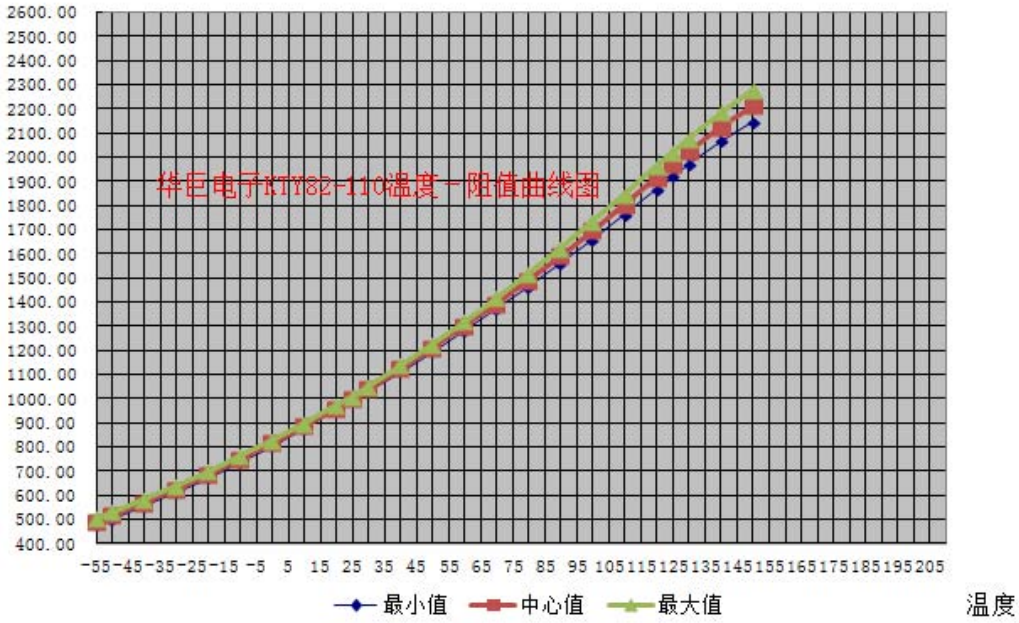
序号	名称	材料规格
1	杜美丝	镍铜合金
2	芯片	$R = 1000 \Omega \pm 1\%$ ,
3	玻壳	$\Phi_{外} 2.0mm_{max}$ , $\Phi_{内} 0.8 \pm 0.05mm$

■ 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°C电阻值	$R_{25}$	恒温 $25 \pm 0.05^\circ C$	990	1000	1010	$\Omega$
2	100°C电阻值	$R_{100}$	恒温 $100 \pm 0.05^\circ C$	/	/	/	$\Omega$
3	耗散系数	$\delta$	静止空气中	1.5	/	/	mW/ $^\circ C$
4	热时间常数	$\tau$	静止空气中	/	/	7	s
5	绝缘电阻	/	DC=100V	100	/	/	M $\Omega$
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	华氏度	KTY82-110, KTY82-110, KTY82/110, KTY82-110				
°C	°F	%/ (K)	( Ω )			(K)
			MIN	TYP	MAX	
-55	-67	0.99	475	490	505	±3.02
-50	-58	0.98	500	515	530	±2.92
-40	-40	0.96	552	567	582	±2.74
-30	-22	0.93	609	624	638	±2.55
-20	-4	0.91	669	684	698	±2.23
-10	14	0.88	733	747	761	±2.14
0	32	0.85	802	815	828	±1.91
10	50	0.83	874	886	898	±1.67
20	68	0.8	950	961	972	±1.41
25	77	0.79	990	1000	1010	±1.27
30	88	0.78	1029	1040	1051	±1.39
40	104	0.75	1108	1122	1136	±1.64
50	122	0.73	1192	1209	1225	±1.91
60	140	0.71	1278	1299	1319	±2.19
70	158	0.69	1369	1392	1416	±2.49
80	176	0.67	1462	1490	1518	±2.8
90	194	0.65	1559	1591	1623	±3.12
100	212	0.63	1659	1696	1733	±3.46
110	230	0.61	1762	1805	1847	±3.83
120	248	0.58	1867	1915	1963	±4.33
125	257	0.55	1919	1970	2020	±4.66
130	266	0.52	1970	2023	2077	±5.07
140	284	0.45	2065	2124	2184	±6.28
150	302	0.99	2145	2211	2277	±8.55

电阻阻值：欧姆



华巨电子KTY82-110测温最大偏差 °C

