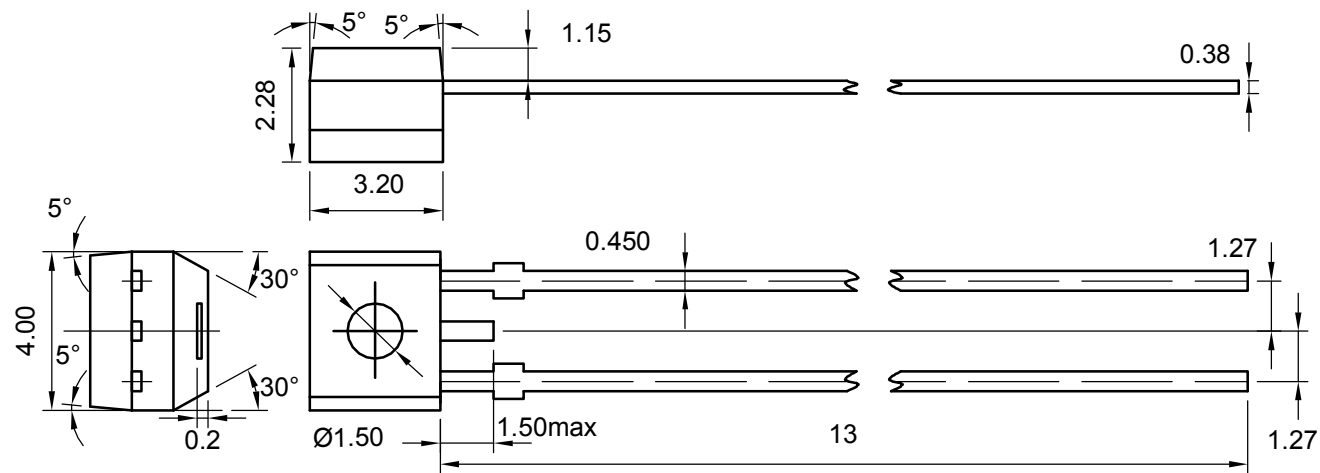


标记	更改文件号	更改日期



说明:

- 1.使用温度范围: $-50^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}(180^{\circ}\text{C})$
- 2.热时间常数: 10sMax (在空气中)
- 3.额定功率: 5mW
- 4.高温试验: $T=100^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}, t=96\text{h}; \Delta R25 \leq \pm 3\%, \Delta B25/85 \leq \pm 2\%$
- 5.温度循环: $-30^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$, 30分钟一循环循环5次; $\Delta R25 \leq \pm 3\%, \Delta B25/85 \leq \pm 2\%$
- 6.潮热试验: 60°C , 湿度95%R.H, 1000h; $\Delta R25 \leq \pm 3\%, \Delta B25/85 \leq \pm 2\%$

公司名称	深圳市海王传感器件有限公司				
产品名称	TO-92S型热敏电阻				
图号代码	TO-92S系列				
公差	.0=±0.040	.000=±0.010			
	.00=±0.020	角度 ±5°			
比例	1=1	单位	mm	版本	A0

制图	易明锋	2010-12-21				
审核	李翔	2010-12-21	序号	代号	名称	数量