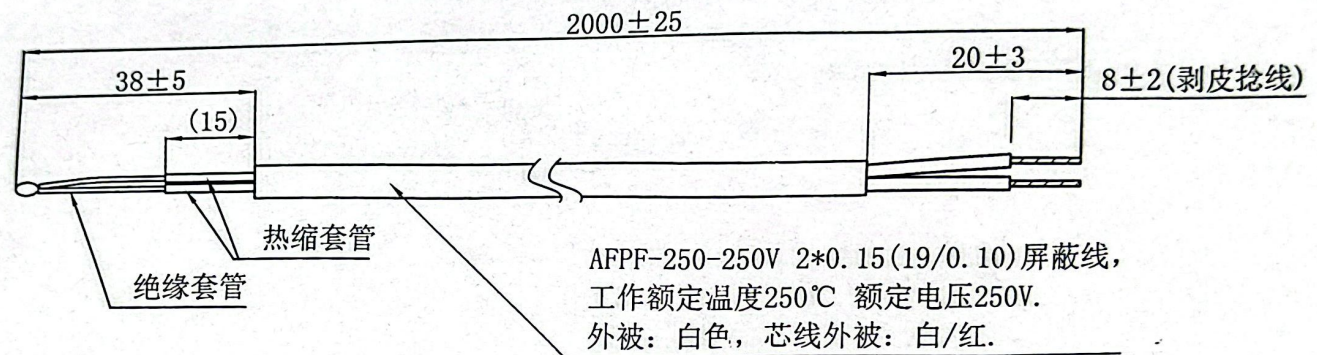


REV.	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	DATE
A0	FIRST RELEASE	Wuhw	2020. 12. 28
B0	取消金属外壳.	Wuhw	2021. 03. 23

单位: mm  
未注差: ±0.2mm



技术要求

- 外形尺寸如上图. 外观无破损、划伤、及污渍附着.
- 电气参数:
  - 标称电阻值:  $R_{25^\circ\text{C}} = 100\text{K}\Omega \pm 1\%$ . (恒温  $25 \pm 0.05^\circ\text{C}$ )  
 $R_{50^\circ\text{C}} = 35.88\text{K}\Omega$  (恒温  $50 \pm 0.05^\circ\text{C}$ )  
 B常数:  $B_{25/50} = 3950\text{K} \pm 1\%$ . (恒温  $25/50 \pm 0.05^\circ\text{C}$ )
  - 工作温度范围:  $-40 \sim +350^\circ\text{C}$ .
  - 绝缘电阻: 导线与玻封外壳间施加DC50V绝缘电阻应大于  $10\text{M}\Omega$  (在空气中).
- 产品符合RoHS环保要求.

Control Document  
受控文件  
VALID IN RED  
21-3-24

SODOWELL			
ShenZhen XinDaoWei Technology CO.,LTD			
代成: [Signature]	日期: 2/3-2021	产品名: 温度传感器	产品规格书
确认: /	日期: /	产品型号: TS-0523-101	单位: mm
批准: [Signature]	日期: 2021-3-24	产品规格书编号: S0084B	比例: —
			页次: 1 of 1
			版次: B0