

电磁炉电源等表面贴装用温度传感器

应用范围

适用于电磁炉、电源和表面贴装等用温度测试与控制



特点

- 表面平贴式感温,感应速度快,测温更准确;
- 预留螺丝孔安装方便、快捷;
- 感温片根据需要有多种外形选用,安装应用范围广;
- 产品根据应用不同,有多种耐温、耐压等规格提供;

产品性能简述

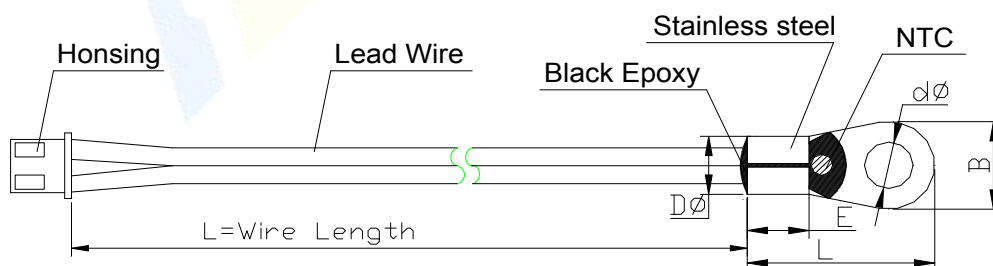
使用温度范围: $-30^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C} / -30^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C} / -30^{\circ}\text{C} \sim +250^{\circ}\text{C}$

耐电压: AC1000V~AC1800V, 3Sec

绝缘: DC500V Min.100M Ω ,3Sec

热反应时间: $\tau(63.2\%) \leq 15\text{Sec}$

产品结构图



说明

1. 线长规格及长度可依客户要求定制,长度需 $\geq 40\text{mm}$
2. 依客户要求可于线材上装配绝缘套管
3. 感温端子尺寸规格及客户实际需求评估制作