

日本芝浦电子 NTC热敏电阻元件 COMPACT PSB-S7形热敏电阻 (Shibaura Thermistors NTC thermistors COMPACT PSB-S7 Thermistor)

采购热线：021-62041958,021-62041956
E-Mail电子邮箱：tpqe@tpqe.com



微信扫一扫左侧二维码，
手机/平板浏览本产品信息

功能特点

芝浦热敏电阻元件：

由于采用玻璃封装、与树脂封装热敏电阻相比、具有出色的耐热和耐候条件性能、使用寿命更长。

由于通过金电极将导线结合到热敏电阻芯片、特性稳定（PSB-S、NS、PL形热敏电阻元件）。

由于采用致密的精细陶瓷热敏电阻芯片、保持稳定特性。

由于可缩小尺寸、热响应性出色。

由于一贯性自动化生产方式制造、大量提供品质均一的制品。

处理选项

芝浦电子由于卓越的FA(工厂自动化)技术，自己公司内设计几乎全自动生产设备。

关于导线金属镀层和接料带、请与我们咨询。

PSB-S7形热敏电阻

快速响应，微小形热敏电阻的最佳品

针对如需要嵌在细小针头的传感器或不管凹凸粘贴在表面上的用途上，最适用的玻璃封装热敏电阻。

树脂封装热敏电阻的话，绝对不能达成的微小尺寸和耐久性并存。

特点

热敏电阻芯片上采用金电极

由于玻璃封装，确保卓越的耐热性和耐候性

保证电阻值的长期稳定性

针对比PSB-S1形响应速度提高12倍

采用一贯性自动化生产，可以批量生产供应高品质品

在世界主要8个国家(日本，美国，加拿大，法国，英国，德国，意大利，瑞士)获得过专利的实绩

用途例

适用于以下要求快速响应设备或狭小处检测用

复印机

医疗用机器

温度探针

工作温度范围 -50 ~ +250°C

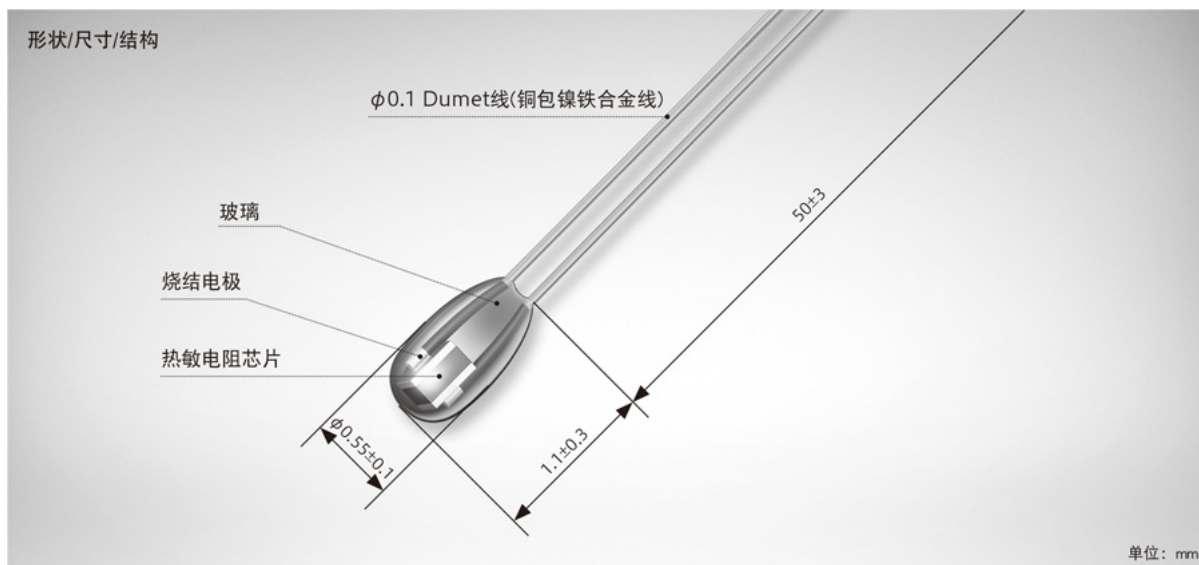
热时间常数 约1秒钟

耗散常数 约0.25W/°C

绝缘电阻 DC50V 10MΩ以上

※没有特别记载时，热时间常数及耗散常数是静止空气中的检测结果。

规格尺寸



技术参数

