

日本芝浦电子 NTC热敏电阻元件 STANDARD PSB-S1形热敏电阻 (Shibaura Thermistors NTC thermistors STANDARD PSB-S1 Thermistor)

采购热线：021-62041958,021-62041956



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。

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

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

以下领域之外，适用于温度检测及控制上高可靠性要求的设备

空调机器全般

热水锅炉

家电产品

车载各用途(水温，进气温，外气温，蓄电池，马达，燃料温度)

工作温度范围 -50 ~ +300°C

热时间常数 约12秒钟

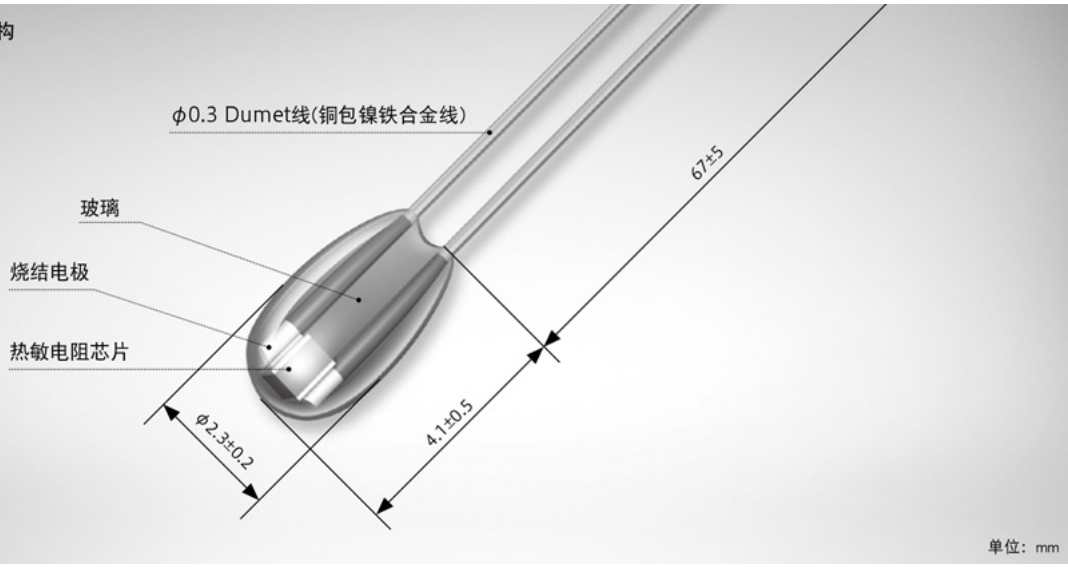
耗散常数 约1.3mW/°C

绝缘电阻 DC500V 50MΩ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

形状/尺寸/结构



技术参数

