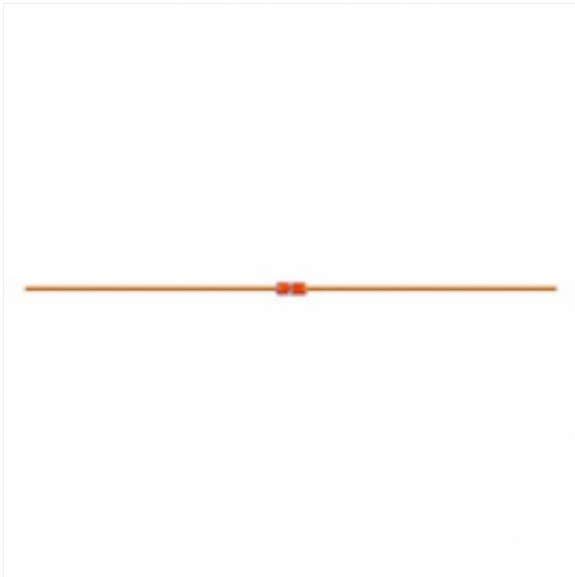




日本芝浦电子 NTC热敏电阻元件 STANDARD PSB-N形热敏电阻 (Shibaura Thermistors NTC thermistors STANDARD PSB-N Thermistor)

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-N形热敏电阻

DHD型 ※双重散热片二极管（英文名称：Double Heatsink Diode；英文缩写：DHD）

采用PSB-S形热敏电阻芯片，封装做DHD形的热敏电阻。

从热敏电阻元件两端引出导线的卧式零件型，因玻璃封装而耐热性好。

导线之间的间隔大，热敏电阻芯片的电阻值高也不易引起因漏电的误差，适用于多油烟，多粉尘，高湿度等各种恶劣的

特点

热敏电阻芯片上采用金电极

导线之间的间隔大，适用于油蒸气等恶劣的环境

保证电阻值的长期稳定性

导线外径大，对应自动装填

用途例

适用于需要卧式零件型特点的温度传感器

家电产品

通用发热器

各种计测仪器

工作温度范围 -50 ~ +300℃

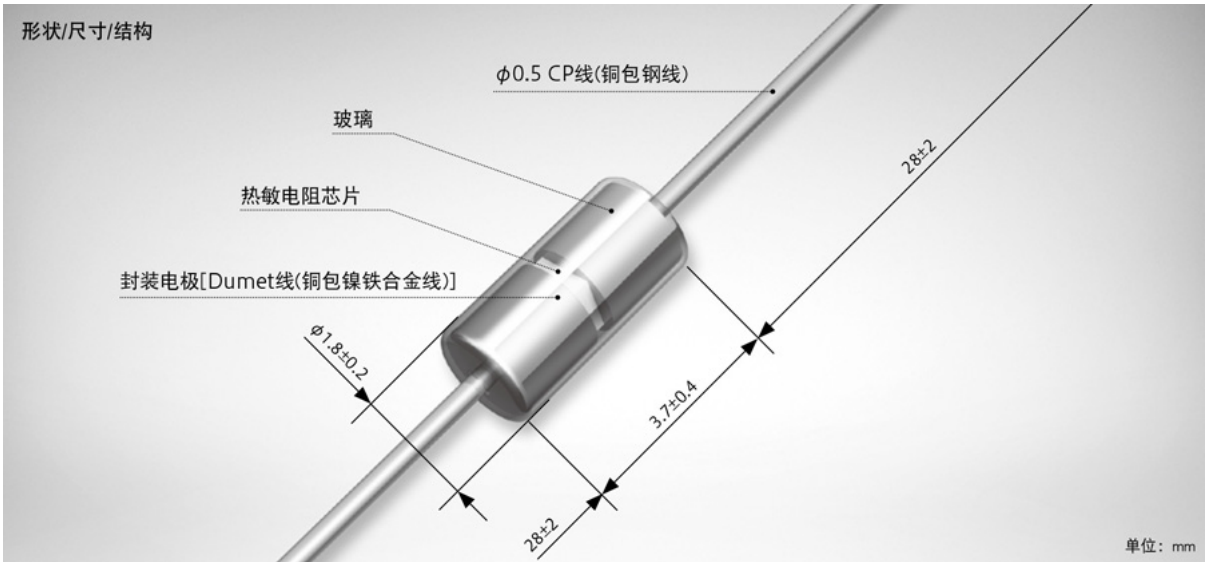
热时间常数 约12秒钟

耗散常数 约2.3mW/℃

绝缘电阻 DC500V 100MΩ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

