

负温度系数热敏电阻 广东至敏电子公司 负温度系数热敏电阻厂家

产品名称	负温度系数热敏电阻 广东至敏电子公司 负温度系数热敏电阻厂家
公司名称	广东至敏电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼
联系电话	13794886711 13794886711

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东至敏电子有限公司

负特性热敏电阻作为对象，但在将其应用于图2所示的片型负特性热敏电阻1
上时，会产生如下所述的问题占首先，如特开平4-338801

号公报所述，负温度系数热敏电阻，在将陶瓷混合组成中含有Cu、并使负特性热敏电阻基体2
整体中含有Cu的方法中，负特性热敏电阻基体整体变为低电阻率。从而，若在形成于片状的负特性热敏
电阻基体的两端部的外部电极3上由电镀形成镀膜，则产生在负特性热敏电阻基体2
表面也形成镀膜的问题。负温度系数热敏电阻

NTC热敏电阻的工作原理

半导体热敏电阻的工作原理

按温度特性热敏电阻可分为两类，负温度系数热敏电阻厂家，随温度上升电阻增加的为正温度系数热敏
电阻，反之为负温度系数热敏电阻。

正温度系数热敏电阻的工作原理

此种热敏电阻以钛酸钡（BaTiO₃）为基本材料，再掺入适量的稀土元素，利用陶瓷工艺高温烧结而成。
纯钛酸钡是一种绝缘材料，负温度系数热敏电阻公司，但掺入适量的稀土元素如镧（La）和铌（Nb）等
以后，变成了半导体材料，被称半导体化钛酸钡。

负温度系数热敏电阻负特性热敏电阻基体32

的外表面附近的电阻率比内部高，可抑制向负特性热敏电阻基体32表面形成镀膜。在实施例3"-6的负特性热敏电阻的制造方法中，因为通过对烧制未烧制层压体时的温度曲线或炉内氧浓度、冷却条件进行控制，采购负温度系数热敏电阻，而可微调Cu的扩散量，所以能够在较大范围内进行电阻值调整或B常数调整。另外，也可降低电阻值误差或B常数误差、经时的电阻值变化，提高可靠性。负温度系数热敏电阻 负温度系数热敏电阻-广东至敏电子有限公司-负温度系数热敏电阻厂家由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是从事“温度传感器,热敏电阻”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘小姐。