

大稳态电流热敏电阻 至敏电子

产品名称	大稳态电流热敏电阻 至敏电子
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

热敏电阻具有阻值变化范围宽，测温精度高，可靠性高等特点，在温度测量，温度补偿及抑制浪涌方面应用十分广泛。热敏电阻参数的测试对改善热敏电阻元件的生产工艺、提高生产效率、保证生产质量等都有重要的意义。目前工厂在测试热敏电阻老化及热时间常数时特别是负温度系数热敏电阻NTC时，均采用沸水煮、人工测试的方法，该测试方法测试用温场不均匀、温度不可调，测试数据不准确，大稳态电流热敏电阻生产厂家，许多环节需要人工干预，效率非常低，不适用于对批量产品的检测。大稳态电流热敏电阻

被动元件热敏电阻首要是看应用场合，一般是取25 °C - 50 °C 而一些高温的比如微波炉，就必须要求B值在25度-200度的范围，我见过100度到300度的B值，可想而知制造热敏电阻其高难度在此。一般国内工厂的B值是25 °C-50 °C，大稳态电流热敏电阻，我们都是25 °C-85 °C甚至于300 °C。其差别就在制造工艺及技术了。我是深圳全威热敏电阻，有热敏电阻需求可以咨询我们。从钢铁打造到半导体消费，很多制程都要依托感温来完成，大稳态电流热敏电阻哪家好，感温传感器是使用零碎与事实社会之间的桥梁。白文对于没有同的感温传感器停止扼要概述，并引见与通路零碎之间的接口。大稳态电流热敏电阻提供一种表面安装型负特性热敏电阻，大稳态电流热敏电阻订做，不形成玻璃层而能防止电镀液侵蚀陶瓷体，并且陶瓷体强度高，具有良好的可靠性。热敏电阻被动元件之应用简介NTC热敏电阻产生的焦耳热使元件本身的温度上升(self-heating)，并与环境进行热交换。此电流-电压特性的典型应用为液位感测器，平衡温度将随介质种类而不同。以适时启动警示灯。市场需求与产品应用范围广泛，涵盖电子、资讯、通讯、家电、汽车、生医、航太等相关产业。大稳态电流热敏电阻 大稳态电流热敏电阻-至敏电子(推荐商家)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。

