

出售零功率热敏电阻 零功率热敏电阻 至敏电子公司

产品名称	出售零功率热敏电阻 零功率热敏电阻 至敏电子公司
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

NTC热敏电阻的另一个重要参数是时间，亦即使NTC热敏电阻从某一电阻值改变到另一电阻值所需的时间。当开始加电压於NTC热敏电阻时是定电阻、定电流的状态，电阻-温度特性：NTC的电阻值可以随温度的上升而下降，温度的下降而阻值上升，由於其温度系数非常大，零功率热敏电阻定制，所以可以检知微小的温度变化，因此被广泛应用在温度的量测、控制与补偿。零功率热敏电阻

热敏电阻材料在温度150 连续老化500h后，证实了材料的稳定性及可靠性。该电阻材料具有高B 低阻、稳定性好、精度高的特点，适用于抑制浪涌电流及冰箱、空调等的温度测量、控制和线路补偿。热敏电阻具有高灵敏度、微型的特点，在许多家电、信息行业需求极大，为了生产出高B值，低阻值且稳定性好可用于抑制浪涌电流的NTC 热敏电阻元件，零功率热敏电阻供应商，其关键就是要从材料体系的组成和配比上加加以改进。零功率热敏电阻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，零功率热敏电阻，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，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。零功率热敏电阻 出售零功率热敏电阻-零功率热敏电阻-至敏电子公司由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司位于东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前至敏电子在电阻器中享有良好的声誉。至敏电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。至敏电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。