

广东至敏电子有限公司 广东高分子热敏电阻

产品名称	广东至敏电子有限公司 广东高分子热敏电阻
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

用半导体材料制成的热敏电阻，其阻值随温度升高而迅速下降，广东高分子热敏电阻，这是因为半导体中载流子数目随温度升高而按指数规律增加故ntc热敏电阻阻值按指数规律迅速减小。热敏电阻的特点是灵敏度高，高分子热敏电阻工厂，电阻温度系数比纯金属铂电阻高约10倍;电阻率大，很小的体积可有很大阻值，使引线电阻可忽略。另外，热敏电阻热惯性小，可测量变化较快的温度，高分子热敏电阻

负温度系数热敏电阻材料，该电阻材料是以

锰、钴、镍、镁的氧化物为原料，各组分的配比为原子百分比：锰41.67%、镍25%、钴23.33% -30%、镁3.33% -10%。

按原子百分比分别称取锰、钴、镍、镁的氧化物粉体置于行星式球磨机中，采用去离子水为分散介质，进行球磨，时间8h；

将步骤a中的浆料进行洗涤，于温度90℃下烘干24h后取出手工研磨分散，得到的粉体在温度950℃煅烧2h；

高分子热敏电阻一种表面安装型负特性热敏电阻，具有：包含Mn、Ni、Co和Ti的半导体陶瓷材料组成的陶瓷体、形成在所述陶瓷体的表面的外部电极、以及形成在所述外部电极的镀膜，高分子热敏电阻销售，以及形成在所述外部电极的镀膜，其特征在于，高分子热敏电阻哪家好，将所述半导体陶瓷材料中包含的Mn的莫尔量表示为a、Ni的莫尔量表示为b时，其中将内部电极埋入所述陶瓷体的内部，并使所述内部电极与所述外部电极导通，并且所述内部电少含有Ag。高分子热敏电阻 广东至敏电子有限公司-广东高分子热敏电阻由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。至敏电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼，联系人：刘小姐。