

出售高分子热敏电阻 虎门港管委会高分子热敏电阻 广东至敏电子

产品名称	出售高分子热敏电阻 虎门港管委会高分子热敏电阻 广东至敏电子
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(Thermistor, Thermal Resistor之缩写)是一种被动高温度系数的电阻体，就其电阻系数之大小而言，出售高分子热敏电阻，乃属于半导体；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，由于其温度系数非常大，供应高分子热敏电阻，所以可以检知微小的温度变化，虎门港管委会高分子热敏电阻，以抑制电源开启时，引发的突波电流，如此可以防止熔丝的熔断与保护电子线路及其他电子元件，以提高OA机器的可靠度。高分子热敏电阻

使材料的烧结温度及元件的参数、稳定性及精度方面达到要求；此外采用环氧树脂作为封装材料，提高热敏电阻器的成品率、互换性、稳定性以及可靠性。粉体经干燥、煅烧、预压成型、烧结、涂烧电极、采用环氧树脂封装后制成负温度系数热敏电阻器，高分子热敏电阻厂，该电阻器具有高B 低阻、烧结温度低、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。克服了现有技术的不足。高分子热敏电阻热敏电阻的制造方法，其特征在于:是一种包括:准备将过渡金属氧化物作为主成分的热敏电阻用陶瓷生片(Cceramic10 green sheet)的工序、在上述陶瓷生片上涂上以除Cu之外的金属粉末为主成分且含有Cu 或Cu 的化合物的内部电极用导电糊而形成内部电极层的第2工序、任意地积层上述 工序或第2 工序的生片并形成具有对向的平面的层压体的第3工序、烧制上述层压体而形成烧制体的第4工序、和在上述烧制体的两端部烧制形成外部电极的第5工序的负特性热敏电阻的制造方法，高分子热敏电阻 出售高分子热敏电阻-虎门港管委会高分子热敏电阻-广东至敏电子由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是一家从事“ 温度传感器,热敏电阻 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 至敏 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ”的原则，使至敏电子在电阻器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

