

负温度系数热敏电阻加工 负温度系数热敏电阻 广东至敏电子公司

产品名称	负温度系数热敏电阻加工 负温度系数热敏电阻 广东至敏电子公司
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

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，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，根据电阻温度系数的不同，热敏电阻可分为三类- 1) 正电阻温度系数热敏电阻; (2) 临界电阻温度系数热敏电阻; (3) 负电阻温度系数热敏电阻。本文以MF11 型2.7K 8 半导体负电阻温度系数热敏电阻为例，介绍其半导体温度计的设计。负温度系数热敏电阻

基本上会使用到热敏电阻的，负温度系数热敏电阻，

而热敏电阻是内中的前者主动部件，购置前需晓得其外观，阻值及使用，并与热敏电阻厂家沟通其运用本质，有时有经历的热敏电阻厂家也会需要你更好的计划来提议你变卦或者升级。被动元件热敏电阻首要是看应用场合，不管是严苛环境温度或一般环境下使用，都要很注重B值的选择，一般是取 25°C - 50°C 而一些高温的比如微波炉，

我是全威热敏电阻有限公司，有热敏电阻的需要，能够联络我们。

负温度系数热敏电阻依据热敏电阻的特点而各有没有同，负温度系数热敏电阻加工，该署参数由热敏电阻的打造商供给。热敏电阻正常有一度误差范畴，用于规则样品之间的分歧性。依据运用的资料没有同，负温度系数热敏电阻批发价，误差值一般正在1%至10%之间。有些热敏电阻设想成使用时能够调换，负温度系数热敏电阻生产厂家，用来没有能进展当场调理的场所，相似一台仪表，用户或者当场工事师

只能改换热敏电阻而无奈进展校准，这种热敏电阻比一般的精密度要高很多，也要贵得多。负温度系数热敏电阻 负温度系数热敏电阻加工-负温度系数热敏电阻-广东至敏电子公司由广东至敏电子有限公司提供。“温度传感器,热敏电阻”选择广东至敏电子有限公司，公司位于：东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼，多年来，至敏电子坚持为客户提供好的服务，联系人：刘小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。至敏电子期待成为您的长期合作伙伴！