

负温度系数热敏电阻供应 负温度系数热敏电阻 至敏电子有限公司

产品名称	负温度系数热敏电阻供应 负温度系数热敏电阻 至敏电子有限公司
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，负温度系数热敏电阻价格，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金属片的NTC热敏电阻 金属片的NTC 热敏电阻温度传感器，负温度系数热敏电阻供应，该温度传感器包括金属基片，所述金属基片上通过玻璃绝缘介质层贴覆至少一个NTC 热敏电阻芯片，所述NTC 热敏电阻芯片的金属电极对应连接有引线，所述NTC 热敏电阻芯片与引线的连接处以及NTC 热敏电阻芯片外围包覆有玻璃封装层。能满足对温度探测的高灵敏度的要求，负温度系数热敏电阻，是传统技术的十分之一，其能较好地满足对温度探测的高灵敏度的要求。负温度系数热敏电阻

基本上会使用到热敏电阻的，

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，负温度系数热敏电阻批发，能够联络我们。

负温度系数热敏电阻

热敏电阻温度计测温电路的原理图如图1， R_T 为热敏电阻， R_2 、 R_3 、 R_4 为桥臂上的固定电阻。测温原理是利用热敏电阻随温度的变化引起电桥的电压差发生变化，并将这种变化进行量化和线性化。

为使毫伏表显示的电压 V_T 反映温度 t ，设计的电路必须满足两个条件：(1) $t = 0^\circ\text{C}$ (即 $T = 273.15\text{K}$) 时， $V_T = 0$ ；(2) V_T 与 t 成线性关系。在非平衡电桥中，当所测温度为 0°C 时，电桥处于平衡状态， $R_2/R_3 = R_4/R_T$ ，毫伏表示数为零。当 a 、 b 间电压 E 一定时，非平衡电桥输出电压 V_T 由下式决定

负温度系数热敏电阻 负温度系数热敏电阻供应-负温度系数热敏电阻-至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。负温度系数热敏电阻供应-负温度系数热敏电阻-至敏电子有限公司是广东至敏电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。