

# 正温度系数热敏电阻出售 至敏电子 正温度系数热敏电阻

产品名称	正温度系数热敏电阻出售 至敏电子 正温度系数热敏电阻
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

热敏电阻(1)具有：至少包含Mn、Ni和Ti中的1种的半导体陶瓷材料组成的陶瓷体(4)、形成在所述陶瓷体(4)的表面的外部电极(5)、以及形成在所述外部电极(5)的表面的镀膜(6)，正温度系数热敏电阻出售，其中，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，Mn与Ni的莫尔比为55/45 a/b 90/10，而且将所述半导体陶瓷材料中Mn和Ni的总莫尔量取为100份莫尔时，含有的Ti在大于等于0.5份莫尔且小于等于25.0份莫尔的范围。正温度系数热敏电阻

热敏电阻器的工作条件一定要在其出厂参数允许范围之内。热敏电阻的主要参数有十余项：标称电阻值、使用环境温度（工作温度）、因为这种元件具有未达居里点前电阻随温度变化非常缓慢，具有恒温、调温和自动控温的功能，只发热，不发红，无明火，不烧，电压交、直流3~440V均可，使用寿命长，非常适用于电动机等电器装置的过热探测。热敏电阻的联接性更为牢靠，导线电阻的搅扰也较小，使得其作为传感器迟钝部件时丈量精密度大为进步，且可以保障部件正在感温的环境下，使用于湿润、水条件，正温度系数热敏电阻，丈量感应。正温度系数热敏电阻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金属片的NTC热敏电阻金属片的NTC热敏电阻温度传感器，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，正温度系数热敏电阻价位，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，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。正温度系数热敏电阻 正温度系数热敏电阻出售-至敏电子-正温度系

数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是从事“温度传感器,热敏电阻”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘小姐。