

茂名电阻温度传感器 广东至敏电子有限公司 电阻温度传感器

产品名称	茂名电阻温度传感器 广东至敏电子有限公司 电阻温度传感器
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

NTC温度传感器知识！NTC温度传感器是热敏电阻一种，NTC温度传感器工作原理是：电阻值随着温度上升而快速下降。NTC温度传感器，具有测温准确，成本低，体积小，灵敏度高的特点。当NTC热敏电阻作为测温元件时，由于NTC热敏电阻阻值-温度有着严格的特性规律，电阻温度传感器价格，所以通过检测NTC热敏电阻阻值就可以检测NTC热敏电阻所对应的温度。电阻温度传感器

近年来，茂名电阻温度传感器，我国工业现代化的进程和电子信息产业连续的高速增长，带动了传感器市场的快速上升。温度传感器作为传感器中的重要一类，占整个传感器总需求量的40%以上。温度传感器是利用NTC的阻值随温度变化的特性，电阻温度传感器生产商，将非电学的物理量转换为电学量，由于工农业生产中温度测量的范围极宽，从零下几百度到零上几千度，而各种材料做成的温度传感器只能在一定的温度范围内使用。电阻温度传感器温度传感器与被测介质的接触方式分为两大类：接触式和非接触式。接触式温度传感器需要与被测介质保持热接触，使两者进行充分的热交换而达到同一温度。温度传感器是早开发，应用的一类传感器。温度传感器的市场份额大大超过了其他的传感器。从17世纪初人们开始利用温度进行测量。在半导体技术的支持下，本世纪相继开发了半导体热电偶传感器、PN结温度传感器和集成温度传感器。电阻温度传感器 茂名电阻温度传感器-广东至敏电子有限公司-电阻温度传感器价格由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司在电阻器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，至敏电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘小姐。