

PTC温度传感器 PTC温度传感器 广东至敏电子有限公司

产品名称	PTC温度传感器 PTC温度传感器 广东至敏电子有限公司
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

但对于运动体、小目标或热容量很小的对象则会产生较大的测量误差，压力式温度计、电阻温度计、热敏电阻和温差电偶等。它们广泛应用于工业、农业、商业等部门。在日常生活中人们也常常使用这些温度计。温度传感器对日常生活至关重要。这些重要的技术可以测量物体或系统散发的热量。给出的测量值使我们能够从物理上感知温度的变化。

PTC温度传感器于1950年出现，随后1954年出现了以钛酸钡为主要材料的PTC热敏电阻。PTC热敏电阻在工业上可用作温度的测量与控制，PTC温度传感器报价，也用于汽车某部位的温度检测与调节，还大量用于民用设备，利用本身加热作气体分析和风速机等方面。温度传感器是一种用于测量环境温度的设备或装置。它通常使用感测元件来检测温度变化，PTC温度传感器批发价，并将这些变化转换成电信号或数字信号。多种类型的结构可以把这种膨胀的变化转换成位置的变化，这样产生位置的变化输出（电位计、感应偏差、挡流板等等）。金属随着温度变化，其电阻值也发生变化。对于不同金属来说，PTC温度传感器，温度每变化一度，PTC温度传感器厂商，电阻值变化是不同的，而电阻值又可以直接作为输出信号。一些微处理器和FPGA包括一个双极感应晶体管，用于测量目标IC的管芯温度。电阻共有两种变化类型正温度系数温度升高 = 阻值增加温度降低 = 阻值减少 PTC温度传感器报价-PTC温度传感器-

广东至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是广东 东莞,电阻器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在至敏电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创至敏电子更加美好的未来。