

广东至敏电子有限公司 黄圃PTC温度传感器

产品名称	广东至敏电子有限公司 黄圃PTC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	广东省东莞市大岭山镇大岭山水厂路213号1栋201室
联系电话	13326891940 13326891940

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

消防用报警器分很多种，比较常见的有烟雾报警器和温度传感报警器，当然，定做PTC温度传感器，这些报警器也是要根据使用场所和功能区别使用的，例如：在重油烟的厨房、吸烟室里面需要安装温度传感报警器，在办公场所用烟雾报警器。随着家用电器以及电力设备的不断增加，电气引起的火灾的频率逐年增加。因此，安装温度报警器来实现有效预警和监测非常必要。PTC温度传感器

温度传感器是利用物质各种物理性质随温度变化的规律把温度转换为电量的传感器。这些呈现规律性变化的物理性质主要有体。

温度传感器是温度测量仪表的中心部分，品种繁多。在半导体技术的支持下，黄圃PTC温度传感器，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。与之相应，PTC温度传感器定做，根据波与物质的相互作用规律，相继开发了声学温度传感器、红外传感器和微波传感器。

PTC温度传感器原理。容器中流体温度一般用热电偶或热电阻探头测量，耐久性热电偶套管。用热电偶

套管会显著延长测量时间常数。当温度变化很慢且热导误差很小时，热电偶套管会影响测量准确度。

日常生活中人们也常常使用这些温度计。随着低温技术在空间技术、冶金、电子、食品石油化工等部门的广泛应用和超导技术的研究。低温温度计得到了发展，要求感温元件体积小、准确度高、复现性和稳定性好。

广东至敏电子有限公司-黄圃PTC温度传感器由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司位于东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前至敏电子在电阻器中享有良好的声誉。至敏电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。至敏电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。