

PTC温度传感器 PTC温度传感器定制 至敏电子

产品名称	PTC温度传感器 PTC温度传感器定制 至敏电子
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

ntc温度传感器通常由2或3种金属氧化物组成，混合在类似流行的粘土中，并在高温炉内锻烧成致密的烧结陶瓷。氧连结金属往往会提供自由电子。陶瓷通常是好的绝缘体。但只有在理论上，当温度接近零度时，热敏电阻型陶瓷才是这种情况。但是，当温度增加至较常见的范围时，热激发会抛出越来越多的自由电子。随着许多电子载流通过陶瓷，有效阻值则降低。电阻随温度的变化极为灵敏。

耐温范围，温度范围要求较高的，PTC温度传感器定制，这时需要应用PT系列热敏电阻，这类电阻的温度高能耐温到1000，PTC温度传感器厂家，能更好满足在高温区的产品的需求。后是客户的组成方法，这样就决定了NTC温度传感器的外型，PTC温度传感器，主要有螺纹、地环、环氧树脂、直管等外壳的形状。

NTC温度传感器的主要由、高可靠的NTC热敏电阻芯片组成，PTC温度传感器工厂，由导热、防水的外壳封装成所需的形状，后温度传感器的引线用特殊绝缘材料封装而成

针对不同的应用，选用温度传感器的标准与要求也不样，具体怎样选择合适自己产品的温度传感器，主要考虑以下方面：

一、根据应用的工作温度范围来外壳与线材。温度传感器作为测温用的敏感元器件，根据其工作温度范围的不同来选择不同的材质。传感器一般由感温头(金属外壳或塑胶外壳)、线材、端子及连接器，环氧树脂或其他填充材料等组成。

工作温度在105度以内的，选用耐温105度PVC线材；

工作温度大于125度小于200度，选用耐温150度左右的辐照线；

工作温度高达200度时，选用铁氟龙线或硅胶线。

PTC温度传感器-PTC温度传感器定制-至敏电子(推荐商家)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，目前至敏电子在其它中享有良好的声誉。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。