

PTC温度传感器 贵州PTC温度传感器 至敏电子有限公司

产品名称	PTC温度传感器 贵州PTC温度传感器 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

低温温度计要求感温元件体积小、准确度高、复现性和稳定性好。利用多孔高硅氧玻璃渗碳烧结而成的渗碳玻璃热电阻就是低温温度计的一种感温元件，可用于测量1.6~300K范围内的温度。它的敏感元件与被测对象互不接触，又称非接触式测温仪表。这种仪表可用来测量运动物体、小目标和热容量小或温度变化迅速（瞬变）对象的表面温度，也可用于测量温度场的温度分布。

《负温度系数热敏温度传感器》是2019年12月2日发布的一项行业标准。NTC温度传感器定义:NTC热敏电阻、探头组(合)件.一种用热敏电阻外壳，延长引线，有时还用了一个接头组合而成的成品热敏电阻组(合)件。进入实用化的热敏电阻中有利用硅片的硅温度敏感元件，PTC温度传感器价格，这是体型小且精度高的PTC热敏电阻，由n型硅构成，因其中的杂质产生的电子散射随温度上升而增加，PTC温度传感器加工，从而电阻增加。随着低温技术在工程、空间技术、冶金、电子、食品、和石油化工等部门的广泛应用和超导技术的研究，贵州PTC温度传感器，测量120K以下温度的低温温度计得到了发展，如低温气体温度计、蒸汽压温度计、声学温度计、顺磁盐温度计、温度计、低温热电阻和低温温差电偶等。温度传感器的一个重要作用是预防。温度传感器检测何时出现设定的高点，从而有时间采取预防措施。PTC温度传感器价格-贵州PTC温度传感器-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一家从事“温度传感器,热敏电阻”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“至敏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使至敏电子在电阻器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！