

定制PTC温度传感器 云南PTC温度传感器 至敏电子有限公司

产品名称	定制PTC温度传感器 云南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	广东省东莞市大岭山镇大岭山水厂路213号1栋20 1室
联系电话	13326891940 13326891940

产品详情

非接触式温度传感器的优点是测量上限不受感温元件耐温程度的限制，因而对高可测温度原则上没有限制。在工业中，云南PTC温度传感器，广泛运用热电阻温度传感器进行-200值到+500度范围的温度测量。在特别情况下。测量的低温可达3.4k，乃至更低，PTC温度传感器定制，达到1k摆布，高温端可测到1000度。用于热电阻温度传感器进行温度测量的特点是精度高、适于测低温。那么热电阻温度传感器的在工业上的运用有哪些？下面为我们详细的介绍下热电阻温度传感器在工业上的运用有什么。

温度传感器内部结构主要由四部分组成：64位光刻ROM，PTC温度传感器定做，温度传感器、温度报警触发器TH和TL、和配置寄存器。数字温度传感器提供9-12位摄氏温度测量，另外这款温度传感器有报警的功能，不会因为电源消失而影响其使用。

温度传感器的核心功能主要是可以直接读取数字的温度传感器，每个PTC温度传感器都有一个独特的64位序列号，这样就可以同时连接在多跟电线上，这样就可以用一个微控制器控制覆盖在不同区域了，这一特性适合在环境控制，探测建筑物以及冷冻冷藏方面的应用。

在感测应用中的应用

温度传感器的热转换方式经常被用来测量物理量(如流量、辐射、气体压力、气体种类、湿度、热化学反应等)，这些传感器的测量值都是以热形式为媒介并以电信号的方式输出。

2、在生物医学应用中的应用

生物医学的应用必须使用特殊的温度传感器，其中重要的特性是要求低功耗、长期稳定性好、可靠性高以及在32~44 之间，精准度小于0.1 。

定制PTC温度传感器-云南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（www.mov-ntc.com）是广东东莞,其它的翘楚，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。