

温度仪表型号 温度仪表 长城仪表

产品名称	温度仪表型号 温度仪表 长城仪表
公司名称	山东长城自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城30号楼107/108室
联系电话	13808931269

产品详情

测温仪

测温仪

测温仪，是温度计的一种，用红外线传输数字的原理来感应物体表面温度，操作比较方便，特别是高温物体的测量。应用广泛，如钢铸造、炉温、机器零件、玻璃及室温、体温等各种物体表面温度的测量。目前用得比较多的是红外测温仪。

红外测温仪

产品概述：

红外测温仪由光学系统、光电探测器、信号放大器及信号处理、显示输出等部分组成。光学系统汇聚其视场内的目标红外辐射能量，视场的大小由测温仪的光学零件及其位置确定。红外能量聚焦在光电探测器上并转变为相应的电信号。该信号经过放大器和信号处理电路，温度仪表型号，并按照仪器内疗的算法和目标发射率校正后转变为被测目标的温度值。

- 1、内置式激光瞄准。
- 2、距离目标比6:1（能够在一步外测量2米内区域的温度）。
- 3、便携式易使用:将仪器控制在测量区域的两步内，按下按钮就可以完成

测温。

- 4、带背光源液晶显示屏， / 选择按键。
- 5、自动数据保持，自动关机。
- 6、电池低电能显示。
- 7、适用于:交流电源和制热系统，对冰箱/洗碗机/制冰机和烤箱等电器进行温度监控，确保正确的烹饪/烘烤及储藏温度。

铠装微细热电偶

它和工业用装配式热电偶一样，作为测量温度的变送器，通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用，同时亦可作为装配式热电偶的感温元件.它可以直接测量各种生产过程中从0~800 范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面的温度。适用于狭小且须弯曲场所的温度测量与控制。是化工化纤、制药等行业不可缺少的测量温度装置工作原理编辑 两种不同成份的导体两端经焊接，形成回路，温度仪表，直接测温端叫工作端，温度仪表，接线端子端叫冷端，也称参比端。当工作端和参比端存在温差时，就会在回路中产生热电流，接上显示仪表，仪表上就会指示出热电偶所产生的热电动势的对应温度值。 铠装热电偶的热电动势将随着测量端温度升高而增长，热电动势的大小只和热电偶导体材质以及两端温差有关，和热电极的长度、直径无关。 铠装热电偶的结构原理是，是由导体、高绝缘氧化镁、外套 1Cr18Ni9Ti不锈钢保护管，温度仪表安装，经多次一体拉制而成。铠装热电偶产品主要由接线盒、接线端子和铠装热电偶组成基本结构，并配以各种安装固定装置组成。 铠装热电偶分绝缘式和接壳式两种。

超声波检测仪

功能应用：

压缩气体、氧气、氮气和蒸汽系统的泄漏检测（任何气体泄漏都可检测）

真空系统负压泄漏/阀类检测/热交换机/锅炉/冷凝器泄漏检测

电气设备检测接触不良/开关柜局部放电/电晕产生的高电压绝缘子缺陷造成的局放检测

气密性/密封性，压力容器及需要密封的环境（例如：城际列车/飞机/航空设备/潜艇/汽车等等）

机械领域中的有缺陷轴承/齿轮箱等预知性维修等检测

温度仪表型号-温度仪表-长城仪表(查看)由山东长城自动化设备有限公司提供。山东长城自动化设备有限公司(www.jnccyb.com.cn)是山东 济南 ,压力仪表的翘楚，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。在长城仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创长城仪表更加美好的未来。