

温度变送器 南京电偶温度变送器螺纹法兰安装 北京昆仑中大

产品名称	温度变送器 南京电偶温度变送器螺纹法兰安装 北京昆仑中大
公司名称	北京昆仑中大传感器技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区经海三路139号
联系电话	13220160485 13220160485

产品详情

一体化温度变送器是利用铂电阻的阻值随温度变化而变化，且呈一定函数关系的特性来测量被测介质的温度。产品由温度传感器，补偿电路和转换电路三部分组成，具有性能稳定，灵敏度高，广西高温温度变送器螺纹法兰安装，可靠性强等优点。产品采用全焊接结构，南京电偶温度变送器螺纹法兰安装，高强度外壳，上海耐磨温度变送器螺纹法兰安装，广泛应用于石油机械、化工机械、泵及压缩机、电力、锅炉、等自动化温度测控系统中。

相关产品：温度传感器厂家、PT100温度传感器厂家、热电阻厂家、热电阻温度传感器厂家、热电偶厂家、铠装温度传感器厂家、铠装热电阻厂家、铠装热电偶厂家、PT1000温度传感器直销商、热电偶温度传感器直销商、一体化温度传感器直销商、一体化温度变送器直销商、数显温度传感器直销商、防爆温度传感器直销商、多点热电偶直销商、防爆热电阻直销商、防爆热电偶直销商、装配式温度传感器直销商、装配式热电阻直销商、装配式热电偶直销商、铂铑热电偶直销商、K型热电偶直销商、耐磨热电偶直销商、耐磨热电阻厂家、高温热电偶厂家、表面温度传感器厂家、防腐温度传感器厂家、导轨温度变送器厂家、壁挂温度传感器厂家、供暖温度传感器厂家、锅炉温度传感器厂家、管道温度传感器厂家、贴片式温度传感器厂家、磁吸式温度传感器厂家

直角压簧式PT100铂热电阻温度传感器只选（美国、德国、日本、瑞士等）纯进口高精度PT100薄膜铂热电阻为感温元件，温度变送器，保证在材料的来源上使每一条PT100热电阻具有超高的精度、稳定性以及一致性，并引进德国进口的封装工艺从而保证每支PT100铂热电阻温度传感器都具有良好的绝缘性与快速的热反应速度，并使用工业级316超薄不锈钢作为保护管使传感器具有较高耐腐蚀性、高强度及热传导性，精准螺纹安装使PT100传感器有更好的易用性，带有金属软管保护的精密铂电阻。用于流变仪、门尼粘度计等仪器。铂电阻采用4线制封装。温度不同，选择不同的规格目的是温度高时弹簧距离温场远，弹簧不受高温退火。特殊情况下高温场合也可使用短的，但是弹簧必须使用高温弹簧。

相关产品：温度传感器厂家、PT100温度传感器厂家、热电阻厂家、热电阻温度传感器厂家、热电偶厂家、铠装温度传感器厂家、铠装热电阻厂家、铠装热电偶厂家、PT1000温度传感器直销商、热电偶温度传感器直销商、一体化温度传感器直销商、一体化温度变送器直销商、数显温度传感器直销商、防爆温度传感器直销商、多点热电偶直销商、防爆热电阻直销商、防爆热电偶直销商、装配式温度传感器直销商、装配式热电阻直销商、装配式热电偶直销商、铂铑热电偶直销商、K型热电偶直销商、耐磨热电偶直销商、耐磨热电阻厂家、高温热电偶厂家、表面温度传感器厂家、防腐温度传感器厂家、导轨温度变送器厂家、壁挂温度传感器厂家、供暖温度传感器厂家、锅炉温度传感器厂家、管道温度传感器厂家、贴片式温度传感器厂家、磁吸式温度传感器厂家

补偿导线式热电阻应用：通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生产过程中的-200 ~ 500 范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度。补偿导线式热电阻是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。热响应时间少，减小动态误差；直径小，长度不受限制；测量度高；进口薄膜电阻元件，性能可靠稳定。安装形式：无固定装置、固定卡套螺纹、可动卡套螺纹、固定卡套法兰、可动卡套法兰

相关产品：温度传感器厂家、PT100温度传感器厂家、热电阻厂家、热电阻温度传感器厂家、热电偶厂家、铠装温度传感器厂家、铠装热电阻厂家、铠装热电偶厂家、PT1000温度传感器直销商、热电偶温度传感器直销商、一体化温度传感器直销商、一体化温度变送器直销商、数显温度传感器直销商、防爆温度传感器直销商、多点热电偶直销商、防爆热电阻直销商、防爆热电偶直销商、装配式温度传感器直销商、装配式热电阻直销商、装配式热电偶直销商、铂铑热电偶直销商、K型热电偶直销商、耐磨热电偶直销商、耐磨热电阻厂家、高温热电偶厂家、表面温度传感器厂家、防腐温度传感器厂家、导轨温度变送器厂家、壁挂温度传感器厂家、供暖温度传感器厂家、锅炉温度传感器厂家、管道温度传感器厂家、贴片式温度传感器厂家、磁吸式温度传感器厂家

温度变送器-南京电偶温度变送器螺纹法兰安装-北京昆仑中大由北京昆仑中大传感器技术有限公司提供。北京昆仑中大传感器技术有限公司（www.bjklzd.com）位于北京市大兴区经海三路139号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京昆仑中大在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。北京昆仑中大取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京昆仑中大全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。