

附近插入式温度变送器塑料加工 北京昆仑中大 温度变送器

产品名称	附近插入式温度变送器塑料加工 北京昆仑中大 温度变送器
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

插座式热电阻采用接插件形式，加工铂电阻温度变送器塑料加工，安装方便。适用于测量-200--+450 范围内液体、气体及固体表面测温。

插座式热电阻的参数说明

详细介绍

1、应用

插座式热电阻采用接插件形式，安装方便。适用于测量-200--+450 范围内液体、气体及固体表面测温。

2、主要技术参数

精度等级：A

防护等级：IP65

隔爆等级：d BT4.d CT5

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

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

铠装温度变送器是利用铂电阻的阻值随温度变化而变化，吉林专业贴片温度变送器塑料加工，且呈一定函数关系的特性来测量被测介质的温度。铠装温度变送器采用了高性能、高可靠进口铂电阻，经过精密的温度和非线性补偿，采用性能良好的模块化信号处理工艺技术，附近插入式温度变送器塑料加工，对介质温度进行测量校准，温度变送器，输出工业控制标准信号。铠装温度变送器外壳采用全不锈钢一体化加工，具有体积小、热响应快等特点；导线采用专用屏蔽导线，使用温度范围宽；该产品安装方便，具有极高的抗振和抗冲击性能。量程范围-50 ~ 500 供电电源24V输出信号4 ~ 20mA精度0.5级敏感元件Pt100。

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

温度传感器螺纹式铂电阻，是常用的也是客户最习惯使用的一种温度传感器，广泛使用在各种机械、机床、管道、箱体等地方、场所，使用起来简单、方便。

螺纹式铂电阻温度传感器因为用户使用的环境场所千差万别，一般根据用户的要求定制的较多，但结构大同小异。

常见的螺纹规格：M6、M8、M10、M12、M14、M16、M20、M27、M33，G1/2、G1/4、G3/4、G1等。

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

附近插入式温度变送器塑料加工-北京昆仑中大-温度变送器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。