

温度传感器 山西防爆温度传感器刚玉套管 北京昆仑中大

产品名称	温度传感器 山西防爆温度传感器刚玉套管 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

管道PT100铂热电阻温度传感器采用瑞士生产的薄膜铂电阻进行封装，使之产品具有良好的精度要求、稳定与一致性等特点，前面的螺纹使用高精度车床加工从而使PT100温度传感器能在高压的环境里面能正常使用，后端螺纹与电源接线盒相连从而使产品具有露天环境下使用的能力，也从而达到防水、潮湿等恶劣复杂的环境下测温的目的，适用于管道、石油管道等能源项目测温环境下测量使用。

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

磁性吸附式热电偶、热电阻是将磁性很强的磁石与各种类型的温度传感器结合封装在一起，形成一个有磁性吸附力的温度传感器。磁性温度传感器广泛应用于铁质金属内部或表面的温度，测量范围-200~600℃，通过磁性吸附在金属表面，非常方便安装固定，不需要打孔固定，对被测表面不会产生破坏，保护被测物体的完好性。磁性探头能吸附在各种导磁金属上以其测量及表面温度。磁性吸附式热电偶、热电阻是通过物体随温度变化的某些特征来测量的，具有很好的重现性和稳定性，温度传感器，主要用于测量物体表面温度，如：井下水泵电机表面温度，生产线上快速检测加工件的温度，山西防爆温度传感器刚玉套管，便携式测量户外金属物体表面温度，锅炉，储油罐外表面的温度，大型电机表面温度，各种减速机表面温度，中央空调设备系统各个部件的温度测量，如压缩机，换热器等。

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

石油化工用直角弯头热电偶温度传感器应用领域：高温冶金、石油化工、玻璃加工、特种高温炉、陶瓷工业保护管材料：304、316、310不锈钢、高温玉刚、特种高温陶瓷测量范围可选：T型（-200，+600）、E型（-200，天津热电阻温度传感器刚玉套管，+1000）、J型（-200，+1200）、N型（-200，+1300）、K型（-200，+1370）、S型（-200，+1760）、R型（-200，+1760）、B型（-200，+1820）保护管：6mm、8mm、10mm、12mm、15mm、20mm、22mm。

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-山西防爆温度传感器刚玉套管-北京昆仑中大由北京昆仑中大传感器技术有限公司提供。温度传感器-山西防爆温度传感器刚玉套管-北京昆仑中大是北京昆仑中大传感器技术有限公司（www.bjklzd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。