

北京昆仑海岸 江西石油无线测温传感器

产品名称	北京昆仑海岸 江西石油无线测温传感器
公司名称	北京昆仑海岸传感技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层
联系电话	15601018688 15601018688

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京昆仑海岸科技股份有限公司

昆仑海岸传感器

北京昆仑海岸传感技术有限公司主营产品包括：压力、液位传感器、变送器;超声波物位传感器、变送器;安全栅、隔离模块、数据采集器、仪表;Zigbee无线传感器、900M无线记录仪、温度记录仪等。无锡生产厂家主要生产的产品为：温湿度传感器、变送器;水浸、二氧化碳、照度传感器;电磁流量计等。

石油无线测温传感器石油无线测温传感器

热敏电阻热敏电阻是用半导体材料，大多为负温度系数，即阻值随温度增加而降低。温度传感器（图6）温度变化会造成大的阻值改变，石油无线测温传感器生产厂家，因此它是灵敏的温度传感器。但热敏电阻的线性度极差，并且与生产工艺有很大关系。制造商给不出标准化的热敏电阻曲线。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

昆仑海岸传感器

北京昆仑海岸传感技术有限公司主营产品包括：压力、液位传感器、变送器;超声波物位传感器、变送器;安全栅、隔离模块、数据采集器、仪表;Zigbee无线传感器、900M无线记录仪、温度记录仪等。无锡生产厂主要生产的产品为：温湿度传感器、变送器;水浸、二氧化碳、照度传感器;电磁流量计等。

石油无线测温传感器石油无线测温传感器

安装不当引入的误差如热电偶安装的位置及插入深度不能反映炉膛的真实温度等，江西石油无线测温传感器，温度传感器（图11）换句话说，石油无线测温传感器品牌，热电偶不应装在太靠近门和加热的地方，插入的深度至少应为保护管直径的8~10倍;热电偶的保护套管与壁间的间隔未填绝热物质致使炉内热溢出或冷空气侵入，因此热电偶保护管和炉壁孔之间的空隙应用耐火泥或石棉绳等绝热物质堵塞以免冷热空气对流而影响测温的准确性;热电偶冷端太靠近炉体使温度超过100℃;热电偶的安装应尽可能避开强磁场和强电场，石油无线测温传感器，所以不应把热电偶和动力电缆线装在同一根导管内以免引入干扰造成误差;热电偶不能安装在被测介质很少流动的区域，当用热电偶测量管内气体温度时，必须使热电偶逆着流速方向安装，而且充分与气体接触。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

昆仑海岸传感器

北京昆仑海岸传感技术有限公司主营产品包括：压力、液位传感器、变送器;超声波物位传感器、变送器;安全栅、隔离模块、数据采集器、仪表;Zigbee无线传感器、900M无线记录仪、温度记录仪等。无锡生产厂主要生产的产品为：温湿度传感器、变送器;水浸、二氧化碳、照度传感器;电磁流量计等。

石油无线测温传感器石油无线测温传感器

温度传感器检定装置功能和特点：1、检定K、E、J、N、B、S、R、T等多种型号的工作用热电偶；2、检定Pt100、Pt10、Cu50、Cu100等各种工作用热电阻，温度传感器（图10）玻璃液体温度计、压力式温度计、双金属温度计；3、多路低电势自动转换开关，寄生电势 0.4 μV；4、控制1-4台高温炉；5、温场测试：可进行检定炉、油槽、水槽、低温恒温槽的温场测试；6、线制转换：可进行二线制、三线制、四线制电阻检定；7、软件具有比对实验、重复性实验、温场实验等相关实验功能；8、在Windows2000/XP以上平台，全中文界面，标准Windows操作系统，方便快捷。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

北京昆仑海岸-江西石油无线测温传感器由北京昆仑海岸科技股份有限公司提供。北京昆仑海岸科技股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 海淀区 的传感器等行业积累了大批忠诚的客户。北京昆仑海岸带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！