

耐高温温度传感器 耐高温温度传感器 昆仑中大传感器公司

产品名称	耐高温温度传感器 耐高温温度传感器 昆仑中大传感器公司
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

温度传感器自热

系统所允许的自热量及限流电阻大小由测量精度决定，测量精度为 $\pm 5\%$ 的测量系统比精度为 $\pm 1\%$ 的测量系统可承受的热敏电阻自热要大。应注意拉升电阻的阻值必须进行计算，以限定整个测量温度范围内的自热功耗。给定出电阻值以后，耐高温温度传感器多少钱，由于热敏电阻阻值变化，耐高温温度传感器报价，耗散功率在不同温度下也有所不同。有时需要对热敏电阻的输入进行标定以便得到合适的温度分辨率，

状态变化温度传感器

状态变化温度传感器测量的就是温度变化带来的材料状态变化，就像从冰到水再到蒸汽的变化。市面上可以买到的这种类型的设备有标签、颗粒、蜡笔或油漆的形式。例如，标签可以用在蒸汽疏水阀上。当疏水阀需要调整时，耐高温温度传感器订购，它就会变热;然后，耐高温温度传感器，标签上的白点就会通过变黑来表示温度的上升。即使温度恢复正常，白点也会保持黑色。

热电偶温度传感器挑选方法

需要为参考温度(T_{ref})作第二次测量，并利用测试设备软件或硬件在仪器内部处理电压-温度变换，以获得热偶温度(T_x)。Agilent34970A和34980A数据采集器均有内置的测量了运算能力。简而言之，热电偶是简单和通用的温度传感器，但热电偶并不适合高精度的测量和应用。要使用小的电流源。如果热敏电

阻暴露在高热中，将导致长久性的损坏。

耐高温温度传感器报价-耐高温温度传感器-昆仑中大传感器公司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是从事“温度传感器,温湿度传感器,压力传感器,变送器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。