

昆仑中大传感器 磁性温度传感器价格 温度传感器价格

产品名称	昆仑中大传感器 磁性温度传感器价格 温度传感器价格
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

温度传感器安装使用

绝缘变差而引入的误差如热电偶绝缘了，电机温度传感器价格，保护管和拉线板污垢或盐渣过多致使热电偶极间与炉壁间绝缘不良，在高温下更为严重，这不仅会引起热电势的损耗而且还会引入干扰，温度传感器价格，由此引起的误差有时可达上百度。

热惰性引入的误差：由于热电偶的热惰性使仪表的指示值落后于被测温度的变化，在进行快速测量时这种影响尤为突出。所以应尽可能采用热电极较细、保护管直径较小的热电偶。

温度传感器安装注意

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，换句话说，热电偶不应装在太靠近门和加热的地方，磁性温度传感器价格，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;

热电偶温度传感器

传感热电偶由两个不同材料的金属线组成，在末端焊接在一起。再测出不加热部位的环境温度，集成温度传感器价格，就可以准确知道加热点的温度。由于它必须有两种不同材质的导体，所以称之为热电偶。不同材质做出的热电偶使用于不同的温度范围，它们的灵敏度也各不相同。热电偶的灵敏度是指加热点温度变化1℃时，输出电位差的变化量。对于大多数金属材料支撑的热电偶而言，这个数值大约在5~40微伏/℃之间。

昆仑中大传感器(图)-磁性温度传感器价格-温度传感器价格由北京昆仑中大传感器技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京昆仑中大传感器技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!