

铝厂用热电偶 任丘铝厂用热电偶 诚信企业昊泰电热

产品名称	铝厂用热电偶 任丘铝厂用热电偶 诚信企业昊泰电热
公司名称	天津昊泰电热元器件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区密云一支路新南马路五金城一区11 栋107号
联系电话	13821116611

产品详情

热电偶特点

热电偶是一种常见的温度测量传感器，具有以下特点：灵敏度高：热电偶对温度变化非常敏感，可以测量微小的温度变化。测量范围广：热电偶可以测量从低温到高温的广泛温度范围，具有很高的温度测量能力。结构简单：热电偶通常由两种不同材质的金属组成，结构简单，易于制造和安装。安装方便：热电偶可以安装在各种工业环境和设备中，例如锅炉、窑炉、气体燃烧器等。精度高：热电偶可以测量温度的精度很高，可以满足各种工业应用的要求。综上所述，热电偶具有灵敏度高、测量范围广、结构简单、安装方便和精度高等特点，是一种广泛应用于工业和科学研究领域的温度测量传感器。

热电偶线料因各准不一，误差度也就不同。如美国ANSI TYPE

K普通级 ± 2.2 或0.75%，精密级 ± 1.1 或0.4%、日本JIS TYPE K普通级 ± 2.5 或0.75%，精密级 ± 1.5 或0.4%。基准接点（冷接点）在校准作业上使用冰水槽时可能产生0.05 到 1 的误差，热电偶在现场使用时，铝厂用热电偶定制，只要补偿导线和热电偶线的热电效应相同，且两接点均处于相同的温度时，不会影响此一回路电动势的大小。

延长线料的校准不可靠度，约为热电偶线的两倍，铝厂用热电偶多少钱，因线料不同，区分为素线级（热偶线），导线级两种，误差度大致与热电偶线相同，惟使用延长线时，任丘铝厂用热电偶，须保持适当的低温，否则将造成很大的误差。

铂铑热电偶它其实就是利用物质，在温度变化的时候，本身电阻也是会随着发生变化的特性，从而来测量温度的.当被测介体中有温度剃度存在的时候，所测的温度是感温元件所在范围介质中的平均温度变送器主要用于石化、冶金、电力食品、药、造纸和纺织等工业领域，用来检测液体的差压、压力、液位，界面和密度等参数，与节流装置使用可用于测量流量，它将被测信号转换成4-20MaDC，传送给显示、计算、调节或控制等仪表，可组成各种自控系统。

铝厂用热电偶多少钱-任丘铝厂用热电偶-诚信企业昊泰电热由天津昊泰电热元器件有限公司提供。天津昊泰电热元器件有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！