

泊头耐磨热电偶 昊泰电热 耐磨热电偶生产

产品名称	泊头耐磨热电偶 昊泰电热 耐磨热电偶生产
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

K型热电偶线性度好、热电动势较大，所以能用于氧化性、惰性气氛中。但K型热电偶不能直接在高温下用于硫、还原性或还原、氧化交替的气氛中和真空中，耐磨热电偶供应商，也不推荐用于弱氧化气氛之中。它的正极为含铬10%的镍铬合金(KP)，负极为含硅3%的镍硅合金(KN)。

铠装热电偶怎么分正负极呢?依据此特性，用磁铁可以很方便地鉴别出铠装热电偶的正负极了。

至于其他热电偶的正负极区分也很简单，首先是镍铬—镍硅热电偶，它的二根丝有明显的颜色，有一根是绿色的，一根是灰色的，泊头耐磨热电偶，绿色的就是正极，如果是铠装热电偶丝，就可以用一个小磁性材料，放在负极面上，也就是灰色的那根丝，如果有吸引力这个就是负极。

具有能弯曲、耐高压、热响应时间快和坚固耐用等许多优点，它和工业用一样，作为测量温度的传感器，通常和显示仪表、记录仪表和电子调节器配套使用，同时，亦可以作为的感温元件。它可以直接测量各种生产过程中从0 ~800 范围内的液体、蒸汽和其气体介质以及固体表面的温度。与相比，铠装热电偶具有可弯曲、耐高压、热响应时间短和坚固耐用等优点。热电偶的测温原理是基于热电效应。将两种不同的导体或半导体连接成闭合回路，耐磨热电偶生产，当两个接点处的温度不同时，回路中将产生热电势，这种现象称

为热电效应，又称为塞贝克效应。

铂铑热电偶在热电偶系列中具有准确度，耐磨热电偶价格，稳定性，测温温区宽，使用寿命长，测温上限高等优点。适用于氧化性和惰性气氛中，也可短期用于真空中，但不适用于还原性气氛或含有金属或非金属蒸气气氛中。B型热电偶一个明显的优点是不需用补偿导线进行补偿，因为在0~50 范围内热电势小于3 μ V。

测量的温度正常在1000~1300 时建议使用单铂铑热电偶（铂铑10-铂），测量的温度正常在1200~1600 时建议使用双铂铑热电偶（铂铑30-铂铑6），这样在所使用的温度范围内才能保证铂铑热电偶的使用寿命。

泊头耐磨热电偶-昊泰电热-耐磨热电偶生产由天津昊泰电热元器件有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津昊泰电热元器件有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电热设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!