

# 营子铂铑热电偶 高温铂铑热电偶 昊泰电热

产品名称	营子铂铑热电偶 高温铂铑热电偶 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

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电偶】

1967年至1971年间，英国NPL，美国NBS和加拿大NRC三大研究机构进行了一项合作研究，其结果表明，R型热电偶的稳定性和复现性比S型热电偶均好，我国目前尚未开展这方面的研究。R型热电偶不足之处是热电势，热电势率较小，灵敏读低，高温下机械强度下降，对污染非常敏感，材料昂贵，因而一次性投资较大。

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电偶】

因为热电偶的信号很低，为微伏级，如果使用的距离过长，信号的衰减和环境中的强电干扰耦合，铂铑合金热电偶，足可以使热电偶的信号失真，造成测量和控制温度不准确，在控制中严重时会产生温度波动。根据我们的经验，铂铑热电偶型号，通常使用热电偶补偿导线的长度控制在15米内比较好，如果超过15米，营子铂铑热电偶，建议使用温度变送器进行传送信号。温度变送器是将温度对应的电势值转换成直流电流传送，抗干扰强。

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电偶】

吹气型热电偶的结构原理是铠装热电偶感温元件和外保护管之间构成一定的气路，在气路中，通入一定压力的惰性气体，以排除或减少热电偶的高温、高压条件下还原气体的渗入，微量钽无素的加入，增加了吹气型热电偶的吸气特性，从而延长了铠装热电偶的使用寿命，用于合成氨成套装置的关键温度传感器。吹气型热电偶微量钽无素的加入，增加了吹气型热电偶的吸气特性，从而延长了铠装热电偶的使用

寿命，用于合成氨成套装置的关键温度传感器。

营子铂铑热电偶-高温铂铑热电偶-昊泰电热(诚信商家)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(www.tjhaotai.net)有实力，信誉好，在天津天津市的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进昊泰电热和您携手步入辉煌，共创美好未来！