

铂铑热电偶价格 胜芳铂铑热电偶 昊泰电热

产品名称	铂铑热电偶价格 胜芳铂铑热电偶 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，小型铂铑热电偶，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，高温铂铑热电偶，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】

钨铼热电偶的使用。目前测量1600 以上的温度，多采用非接触法，但是，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度。在高温热电偶中，热电偶价格昂贵且高温也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好，因此，钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨铼热电偶价格便宜，可以部分取代热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料。

【昊泰电热向您推荐明星产品--热电偶】

热电偶是一种感温元件，铂铑热电偶价格，是一次仪表。它直接测量温度，胜芳铂铑热电偶，并把温度信号转换成热电动势信号，通过电气仪表（二次仪表）转换成被测介质的温度。热电偶测温的基本原理是两种不同成份的材质导体组成闭合回路，当两端存在温度梯度时，回路中就会有电流通过，此时两端之间就存在电动势——热电动势，这就是所谓的塞贝克效应。

铂铑热电偶价格-胜芳铂铑热电偶-昊泰电热(查看)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)在电热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情,昊泰电热一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:李兴旺。