

标准铂铑热电偶 交河铂铑热电偶 昊泰电热

产品名称	标准铂铑热电偶 交河铂铑热电偶 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】

在许多场合下，按工艺要求需作现场流动测温，高温铂铑热电偶，WREM、WRNM系列表面热电偶是按上述工艺要求设计的产品，本系列探头供测量各种形状的固体介质表面温度，以及测量液体、气体和橡胶内部的温度，使用范围很广，不受物体表面形状限制，外形轻巧，携带方便，s型铂铑热电偶，特别是加工现场尤为适用，被广泛应用在纺织、印染、造纸、塑料、橡胶等工业部门。

【昊泰电热向您推荐明星产品--热电偶】

一般来说 由于热电偶长度不够带来的误差是负的，修正值是正的。长度越短，带来的误差也越大，因此，在装炉检定之前需要确定热电偶的长度。四、热电偶丝弯曲热电偶丝细而软，极易变形，当偶丝发生折叠、扭曲等塑性变形使热电极的偶丝产生应力时，就改变了热电偶的热电特性，标准铂铑热电偶，从而使变形热电偶测量结果的准确性受到影响。

【昊泰电热向您推荐明星产品--热电偶】

接线正确仪表在运行时，仪表上排数码管显示的温度与实际测量的温度相差40度~70度。甚至相差更大，说明仪表的分度号与热电偶的分度号搞错。按热电偶分度号B、S、K、E等热电偶的温度与毫伏（MV）值的对应关系来看，同样温度的情况下，交河铂铑热电偶，产生的毫伏值（MV）B分度号小，S分度号次小，K分度号较大，E分度号大，按照此原理来判别。

标准铂铑热电偶-交河铂铑热电偶-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 (www.tjhaotai.net) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昊泰电热——您可信赖的朋友，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，联系人：李兴旺。