

# 电站热电阻批发商 秦皇岛电站热电阻 买热电阻找昊泰电热

产品名称	电站热电阻批发商 秦皇岛电站热电阻 买热电阻找昊泰电热
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--热电阻】

物质的电阻率随着温度变化而变化的现象称为热电阻效应。当温度变化时导体或半导体的电阻值随着温度而变化，对金属来说，温度上升时，金属的电阻值将增大。这样，在一定温度范围内，我们可以通过测量敏感材料的电阻来确定被测的温度。根据热电阻效应制成的传感器叫做热电阻传感器。热电阻传感器按电阻—温度特性的不同可分为金属热电阻和半导体热电阻两大类。

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电阻】

当用与热电阻相配的二次仪表测量温度时，电站热电阻批发商，热电阻安置在被测温度的现场，而二次仪表则放置在操作室内。如果用不平衡电桥来测量，秦皇岛电站热电阻，那么连接热电阻的导线都分布在桥路的一个臂上。由于热电阻与仪表之间一般都有一段较长的距离，因此两根连接导线的电阻随温度的变化，将同热电阻阻值的变化一起加在不平衡电桥的一个臂上，使测量产生较大的误差。

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电阻】

工业用薄膜铂热电阻作为新一代的温度测量和调节传感器，电站热电阻批发，通常用来和显示仪表等配套，以直接测量各种生产过程中-79 ~ 600 范围内液体，蒸汽和气体介质及固定表面等温度。体积小目前小尺寸的薄膜铂热电阻元件，电站热电阻采购，其宽度为3 μm，长度1.6mm，厚度为0.6mm。响应时间快在 0.5 的条件下，水流速V=0.2m/s 时仅为0.05s，空气流速V=1m/s 时仅为4s。

电站热电阻批发商-秦皇岛电站热电阻-买热电阻找昊泰电热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!