

铂热电阻 昊泰电热 哈尔滨热电阻

产品名称	铂热电阻 昊泰电热 哈尔滨热电阻
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】

端面热电阻是利用其电阻值随温度的变化而变化这一原理制成的将温度量转换成电阻量的温度传感器。温度变送器、温控表、PLC模板等测温设备通过给端面热电阻施加一已知激励电流测量其两端电压的方法得到电阻值，再将电阻值转换成温度值，从而实现温度测量。测温设备一般都有四个输入接线端子。其中I+、I-向端面热电阻提供恒定电流，V+、V-用来检测端面热电阻的电压变化，并依此来检测温度变化。

【昊泰电热向您推荐明星产品--热电阻】

热电阻主要由感温元件、内引线、保护管3部分组成。通常还具有与外部测量及控制装置、机械装置连接的部件。它的外形与热电偶相似，使用时要注意避免用错。

热电阻感温元件是用来感受温度的电阻器。它是热电阻的核心部分，哈尔滨热电阻，由电阻丝及绝缘骨架构成。作为热电阻丝材料应具备如下条件：

电阻温度系数大、线性好、性能稳定；

使用温度范围广、加工方便；

固有电阻大，互换性好，铂热电阻，性强

【昊泰电热向您推荐明星产品--热电阻】

WZP-430装配式热电阻作为温度测量传感器，通常与温度变送器，铠装铂热电阻，调节器以及显示仪表等配套使用，组成过程控制系统，铂热电阻型号，用以直接测量或控制各种生产过程中-200 - 500 范围内的液体，蒸汽和气体介质以及固体表面的温度。热电阻是利用物质在温度变化时本身电阻也随着发生变化的特性来测量温度的。当被测介体中有温度梯度存在时，所测的温度是感温元件所在范围介质中的平均温度。 尽管各种热电阻的外形差异很大，但是它们的基本结构却大致相似，一般有感温元件，绝缘套管，保护管，和接线盒等主要部分组成

铂热电阻-昊泰电热(在线咨询)-哈尔滨热电阻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！