

# 端面铂电阻多少钱 霸州端面铂电阻 昊泰电热

产品名称	端面铂电阻多少钱 霸州端面铂电阻 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】

端面热电阻元件由特殊处理的丝材绕制，它们紧巾在温度计前端，与一般轴向热电阻相比，端面热电阻能更正确和迅速地反映被测端面的实际温度状况，端面铂电阻多少钱，它的制作方法很多，品种形式多样，适合于电厂汽轮机及电机轴瓦或其它机体表面测温。热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特性来进行温度测量的。热电阻大都由纯金属材料制成，目前应用多的是铂和铜，霸州端面铂电阻，此外，端面铂电阻批发商，现在已开始采用镍、锰和铑等材料制造热电阻。

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电阻】

标准铂电阻温度计主要由石英管和滩簧状铂丝组成。根据其稳定性分为一等标准铂电阻和二等标准铂电阻。主要用于计量院等计量单位作为标准温度传递用。价格昂贵，易碎，使用需谨慎。因为铂金丝在石英管内部是弹簧状悬空状态，因此标准铂电阻害怕振动，端面铂电阻定制，振动会导致铂金丝变形，进而参数发生变化。

### 【昊泰电热向您推荐明星产品--热电阻】

对热电阻的安装，应注意有利于测温准确，安全可考及维修方便，而且不影响设备运行和生产操作。要满足以上要求，为了使热电阻的测量端与被测介质之间有充分的热交换，应合理选择测点位置，尽量避免在阀门，弯头及管道和设备的死角附近装设热电阻。带有保护套管的热电阻有传热和散热损失，为了

减少测量误差，热电偶和热电阻应该有足够的插入深度。

端面铂电阻多少钱-霸州端面铂电阻-吴泰电热(查看)由天津吴泰电热元器件有限公司提供。天津吴泰电热元器件有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！