

# 世界先进TB-FF防腐热电阻、热电偶(图)

产品名称	世界先进TB-FF防腐热电阻、热电偶(图)
公司名称	兴化市骏辉电热电器厂
价格	270.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:骏前 类型:铂热电阻
公司地址	江苏省兴化市张郭镇同济路129号
联系电话	0523-83764687 13852640972

## 产品详情

tb-ff防腐热电阻、热电偶

非金属防腐材料 ( ptfе )

特点：

防腐热电阻采用多层防腐（防腐热电阻防腐层保护管通常为厚壁316l或304钢管外整体烧结聚四氟乙烯层和耐磨防腐层）结构，

防腐热电阻全部采用国内一流元件，整支产品性能稳定、可靠，使用寿命长于国内同类型防腐热电阻数倍，能长期工作于温度 220 温度范围内。

技术指标：

1、防腐热电阻的聚四氟乙烯防腐层厚度：1.0mm（也可 由用户指定）。

2、防腐热电阻的热响应时间：经防腐处理，热响应时间

变化约20%；

防腐热电阻的工作压力：防腐热电阻固定方式为法兰安装时的最大使用压力4.0mpa；防腐热电阻固定方式为f4连接螺纹时的最大使用压力0.6mpa。

4、防腐热电阻的其他技术指标与普通工业热电阻相同。

防腐耐磨热电阻的安装注意事项：

防腐热电阻在安装和运输时必须确保防腐层不能破损或者受到外力撞击，防腐层损坏将导致防腐热电阻使用寿命减短或完全失去防腐作用。

金属防腐保护管 采用特殊耐蚀合金材料，如：哈氏合金钢,哈c-276哈b、钽、纯钛、纯镍。适合于石油、化工、机械、电力、船舶、航空航天、核能等行业各种腐蚀性介质中测温。 1、哈氏合金对氧化性和中等还原性腐蚀有很好的抵抗能力，具有优异

的抗应力腐蚀开裂能力和好的耐局部腐蚀能力在很多化工工艺介质中有满意的耐蚀特性，包括侵蚀性很强的无机酸溶液、氯气和含氯化物的各种介质、干燥氯气、甲酸和醋酸、酸酐、海水和盐水等。

哈氏c合金可用于氧化性、还原性气氛中，使用最高温度为1090℃，870~890℃抗应力作用、抗热冲击性强，具有良好的耐热性，并对潮湿的氯气、次氯酸水溶液等的腐蚀。抗氯化铁、氯化铜性能优良，在空气中使用温度为1000℃

2、钽的质地十分坚硬，硬度可以达到6-6.5。它的熔点高达2996℃，仅次于钨和铼，位居第三。在化工、电子、电气等工业中，钽可以取代过去需要由贵金属铂承担的任务，使所需费用大大降低。

3、钛的主要特点是密度小，机械强度大，容易加工。钛的塑性主要依赖于纯度。钛越纯，塑性越大。有良好的抗腐蚀性能，不受大气和海水的影响。钛的耐热性很好，熔点高达1725℃。在常温下，钛可以安然无恙地躺在各种强酸强碱的溶液中。就连最凶猛的酸——王水，也不能腐蚀它。在常温下，不会被稀盐酸、稀硫酸、硝酸或稀碱溶液所腐蚀；只有氢氟酸、热的浓盐酸、浓硫酸等才可对它作用。钛对于酸、碱具有较强的耐腐蚀性，已成为化工生产中重要的材料。

## 非金属防腐材料

本产品的加工定制是是，品牌是骏前，类型是铂热电阻，型号是wzp，分度号是pt100，测量范围是-200-450（℃），允差等级是A，装箱数是1000