

# 各种规格优质铂热电阻质量保障

产品名称	各种规格优质铂热电阻质量保障
公司名称	镇江市润九仪表有限公司
价格	70.00/台
规格参数	品牌:润九 类型:铂热电阻 型号:WZP-010
公司地址	中国 江苏 镇江市 新区大路工业园
联系电话	86 0511 83726778/83720773/4006004398 13952851238

## 产品详情

品牌	润九	类型	铂热电阻
型号	WZP-010	分度号	PT100
测量范围	-200-650 ( )	允差等级	A
热响应时间	5 (s)	装箱数	1000

### 1、应用

通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生产过程中的-200 —500 范围内液体，蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

### 2、特点

- 热响应时间少，减小动态误差；
- 直径小，长度不受限制；
- 测量精度高；
- 进口薄膜电阻元件，性能可靠稳定；

### 3、工作原理

铠装热电阻是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。

#### 4、主要技术参数

产品执行标准

iec751

jb/t8623-1997

jb/t8622-1997

#### 5、偶丝直径材料

偶丝形式	单支式	双支式
套管直径	3 4 5 6 8	4 5 6 8
套管材质	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti

#### 6、常温绝缘电阻

热电阻在环境温度为15—35 ° c , 相对湿度不大于80% , 试验电压为10—100v ( 直流 ) 电极与外套管之间的绝缘

电阻>100m 。

#### 7、测温范围及温差

型号	分度号	测温范围 ° c	精度等级	允差
wzpk	pt100	-200-+500	a级	± ( 0.15+0.002 ltl )
wzpk	pt100	-200-+500	b级	± ( 0.30+0.005ltl )

#### 8、热响应时间

套管直径	热响应时间
3	3
4	5
5	8
6	12
8	15

#### 9、测量端结构形式

#### 10、安装固定形式

#### 9、接线盒形式

## 10、型号命名方法

其它热电阻:

装配热电阻

带变送器（隔爆）热电阻

轴承热电阻

微型热电阻

防腐热电阻

端面热电阻

铠装热电阻

石油化工热电阻

炉壁热电阻

热套热电阻

防爆热电阻

插座式热电阻

### 1、应用

通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生产过程中的-200 —500 范围内液体，蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

### 2、特点

- 热响应时间少，减小动态误差；
- 直径小，长度不受限制；
- 测量精度高；
- 进口薄膜电阻元件，性能可靠稳定；

### 3、工作原理

铠装热电阻是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。

### 4、主要技术参数

产品执行标准

iec751

jb/t8623-1997

jb/t8622-1997

### 5、偶丝直径材料

偶丝形式	单支式	双支式
套管直径	3 4 5 6 8	4 5 6 8
套管材质	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti

## 6、常温绝缘电阻

热电阻在环境温度为15—35 ° c，相对湿度不大于80%，试验电压为10—100v（直流）电极与外套管之间的绝缘

电阻>100m 。

## 7、测温范围及温差

型号	分度号	测温范围 ° c	精度等级	允差
wzpk	pt100	-200-+500	a级	± ( 0.15+0.002 ltl )
wzpk	pt100	-200-+500	b级	± ( 0.30+0.005ltl )

## 8、热响应时间

套管直径	热响应时间
3	3
4	5
5	8
6	12
8	15

## 9、测量端结构形式

## 10、安装固定形式

## 9、接线盒形式

## 10、型号命名方法

其它热电阻:

装配热电阻

带变送器（隔爆）热电阻

轴承热电阻

微型热电阻

防腐热电阻

端面热电阻

铠装热电阻

石油化工热电阻

炉壁热电阻

热套热电阻

防爆热电阻

插座式热电阻

## 1、应用

通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生产过程中的-200 —500 范围内液体，蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

## 2、特点

- 热响应时间少，减小动态误差；
- 直径小，长度不受限制；
- 测量精度高；
- 进口薄膜电阻元件，性能可靠稳定；

## 3、工作原理

铠装热电阻是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，工作仪表便显示出阻值所对应的温度值。

## 4、主要技术参数

产品执行标准

iec751

jb/t8623-1997

jb/t8622-1997

## 5、偶丝直径材料

偶丝形式	单支式	双支式
套管直径	3 4 5 6 8	4 5 6 8
套管材质	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti

## 6、常温绝缘电阻

热电阻在环境温度为15—35 ° c，相对湿度不大于80%，试验电压为10—100v（直流）电极与外套管之间的绝缘

电阻>100m 。

## 7、测温范围及温差

型号	分度号	测温范围 °c	精度等级	允差
wzpk	pt100	-200-+500	a级	± ( 0.15+0.002 ltl )
wzpk	pt100	-200-+500	b级	± ( 0.30+0.005ltl )

## 8、热响应时间

套管直径	热响应时间
3	3
4	5
5	8
6	12
8	15

## 9、测量端结构形式

## 10、安装固定形式

## 9、接线盒形式

## 10、型号命名方法

其它热电阻:

装配热电阻

带变送器 ( 隔爆 ) 热电阻

轴承热电阻

微型热电阻

防腐热电阻

端面热电阻

铠装热电阻

石油化工热电阻

炉壁热电阻

热套热电阻

防爆热电阻

插座式热电阻