

# 销售（维尔特牌）电站专用热电偶热电阻

产品名称	销售（维尔特牌）电站专用热电偶热电阻
公司名称	天长市维尔特仪表线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省滁州市天长市铜城镇经济开发区
联系电话	0550-7742688 13955079003

## 产品详情

咨询电话：13955079003、0550-7742688（李爱龙）传真：0550-7742588 官网：www.welter888.com  
qq:465595358

产品名称: 电站专用热电偶 产品说明:

1、应用 专业针对电站设计，可以满足30万，60万千瓦等发电机组及辅机测温需要。直接测量各种生产过程中的-200 ° c~800 ° c范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度。 2、工作原理 热电偶的电极由两根不同导体材质组成。当测量端与参比端存在温差时，就会产生热电势，工作仪表便显示出热电势所对应的温度值。 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。 3、主要技术参数 产品执行标准 iec584 iec751 iec1515 jb/t18622-1997

jb/t8623-1997 gb/t16839-1997 4、测量范围及允差

型号 分度号 允 差 等 级 iii 允差值 测温范围 ° c 允差值 测温范围 ° c wrn k ± 1.5 ° c

-40~+375 ± 2.5 ° c -40~+333 ± 0.004 t/l 375~1000 ± 0.0075 t/l 333~1200 wrm n ± 1.5 ° c -40~+375 ± 2.5 ° c

-40~+333 ± 0.004 t/l 375~1000 ± 0.0075 t/l 333~1200 wre e ± 1.5 ° c -40~+375 ± 1.5 ° c -40~+333 ± 0.004 t/l

375~800 ± 0.004 t/l 333~900 wrf j ± 1.5 ° c -40~+375 ± 1.5 ° c -40~+333 ± 0.004 t/l 375~750 ± 0.004 t/l 333~750

wrc t ± 1.5 ° c -40~+125 ± 1 ° c -40~+133 ± 0.004 t/l 125~350 ± 0.0075 t/l 133~350

## 5、常温绝缘电阻

### 热电阻

在环境温度为 $15—35^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于80%，试验电压为 $10—100\text{V}$ （直流）电极与外套管之间的绝缘电阻 $>100\text{M}\Omega$ 。

### 热电偶

在环境温度为 $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于80%，试验电压为 $500 \pm 50\text{V}$ （直流）电极与外套管之间的绝缘电阻 $>1000\text{M}\Omega$ 。