

春辉集团供应钨铼热电偶，品种多样选择

产品名称	春辉集团供应钨铼热电偶，品种多样选择
公司名称	安徽春辉仪表电缆集团有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	滁州安徽省天长市经济开发区经二路1号
联系电话	0550-7308760 13637020318

产品详情

产品介绍一、概述 钨铼3-钨铼25热电偶是耐高温热电偶。它具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠，价格便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度。它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。

产品属性二、钨铼热电偶的主要技术参数：使用温度（ ）允差 1300~1700 0.5%t 0~2300 1%t

使用方法三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15℃，相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ。

四、热响应时间:热响应时间0.5~180S主要特点五、WRe3 / WRe25热电偶的外保护管

(1) 碳化硅管 (SiC) 可在1600℃以下的氧化气氛中使用

(2) 二硅化钼管 (Mosi2) 在1600℃以下的空气及某些腐蚀气氛中使用 (协议供货) (3) 钼管 (Mo) 在2300℃以下真空中使用 (协议供货) (4) 钽管 (Ta) 在2300℃以下真空中使用 (协议供货) 六、

WRe3 / WRe25分度表 WRe3 / WRe25温度—热电势分度表 (见ZBN05003—88钨铼热电偶丝及分度表)

故障处理接线正确仪表在运行时，仪表上排数码管显示的温度与实际测量的温度相差40度~70度。甚至相差更大，说明仪表的分度号与热电偶的分度号搞错。按热电偶分度号B、S、K、E等热电偶的温度与毫伏 (MV) 值的对应关系来看，同样温度的情况下，产生的毫伏值 (MV) B分度号最小，S分度号次小，K分度号较大，E分度号最大，按照此原理来判别。注意事项七、长度规格 L：550、650、900、1150

八、订货须知 1、订货时应注明

(1) 产品型号；(2) 测温范围；(3) 精度等级；(4) 保护管材质外径，深

；(5) 安装联接方式；(6) 数量；(7) 交货时间

其他说明钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003—88分度表，等同 ASTM E696—84标准。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300℃范围内使用。采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用，其价格较铂铑热电偶低交易说明2、特殊规格订货可经双方协商决定

其他说明钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003—88分度表，等同 ASTM E696—84标准。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300℃范围内使用。采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用，其价格较铂铑热电偶低交易说明2、特殊规格订货可经双方协商决定