

钨铼热电偶补偿导线

产品名称	钨铼热电偶补偿导线
公司名称	东台市仪达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省东台市时堰镇泰东工业园区
联系电话	86-051585915111 13962067070

产品详情

钨铼热电偶补偿导线的作用是用来延伸热电极即移动热电偶的冷端与显示仪表联接构成的测温系统。补偿导线一般用在热电偶上，而热电偶补偿导线的绝缘层和护层根据环境的要求所选用的材料又不一样，护套材料有聚氯乙烯，氟塑料，低烟低卤聚氯乙烯及无碱玻璃丝几种，进口优质氟塑料可以耐温260℃，并采用整体连续挤出新工艺，使该产品具有优良的耐酸，碱、耐磨和不燃延之性能，可浸入油水中长期使用。热电偶补偿导线使用温度可以在-60—260℃，属于当代国内先进水平。系列产品主要应用于各种测温装置上，补偿导线型号按产品的品种划分为WC3/25、WRe3-WRe25、WC5/26 WRe5-WRe26。热电偶补偿导线产品使用特性：补偿导线可以在-60~260℃环境下工作，是十分理想的自动化单元。已被广泛用于石油、化工、冶金、电力等部门的自动化测温仪表的单点或者多点连接。

热电偶补偿导线：GB/T4989-94 热电偶补偿电缆：Q/320831SQL07-96 使用特性：

使用温度：耐热级：-65~+200 及-65~+260 两种；普通级：-40~+70 及-40~+105 两种；

最小弯曲半径：补偿导线：不小于导线外8倍；产品标准：热电偶补偿导线：GB/T4989-94

热电偶补偿电缆：Q/320831SQL07-96 使用特性：使用温度：耐热级：-65~+200 及-65~+260 两种；

普通级：-40~+70 及-40~+105 两种；最小弯曲半径：补偿导线：不小于导线外8倍；

补偿电缆：有铠装时不小于电缆外径的12倍，无铠装时不小于电缆外径6倍

补偿电缆：有铠装时不小于电缆外径的12倍，无铠装时不小于电缆外径6倍 [钨铼热电偶补偿导线](#)

主要技术指标 <http://www.dtyida.com/daoxian198.html>

WC3/25	WRe3-WRe25	钨铼3-钨铼25	WPC3/25	WNC3/25	红	黄
WC5/26	WRe5-WRe26	钨铼5-钨铼26	WPC5/26	WNC5/26	红	橙
SC	S	铂铑10-铂	SPC(铜)	SNC(铜镍0.6)	红	绿
RC	R	铂铑13-铂	RPC(铜)	RNC(铜镍0.6)	红	绿

KCA	K	镍铬-镍硅	KPCA(铁)	KNCA((铜镍2 2)	红	兰
-----	---	-------	---------	-----------------	---	---

W5%Re/W26%Re钨铼热电偶补偿导线。合金种类405/426。