

热电偶用补偿导线 环亚 热电偶用补偿导线

产品名称	热电偶用补偿导线 环亚 热电偶用补偿导线
公司名称	哈尔滨市道外区仪川仪表电器商场
价格	.00/捆
规格参数	品牌:环亚 型号:热电偶用补偿导线 线芯材质:很多
公司地址	中国 黑龙江 哈尔滨市道外区 原来的地址：哈尔滨市道外区景阳街293号；现在的地址：黑龙江省哈尔滨市
联系电话	86 0451 88335158

产品详情

品牌	环亚	型号	热电偶用补偿导线
线芯材质	很多		
测量范围	0-1300 ()	型号	kc kx ex ec
品牌	环亚		

产品说明

适用范围：

本产品广泛适用于石油、化工、冶金、核电站、发电厂等测量部门精确操作自动化控制、测量温度、计算机测温系统中分度号为s、k、e、j和t型热电偶配用补导线。

产品特性：

根据不同恶劣环境、采用不同材料结构，达到耐火、耐油、耐酸、耐碱、耐腐蚀等要求。

主要技术参数

型号	sc	kc	kc1	kx	ex	jx	tx
正极	红	红	红	红	红	红	红
负极	绿	蓝	海蓝	黑	棕	紫	白

使用	标	允许等级及护层着色	
分类	志	普通级	精密级
一般用	g	(黑色)	s(灰色)
耐热用	h	(黑色)	s(黄色)

补偿导线的热电势、允差

	热电势(标准值)						热电网测量站湿度()
	100			200			
	热电势(标准值)	允差		热电势(标准值)	允差		
普通级		精密级(s)	普通级		精密级(s)		
sc或rc	645	± 60 (± 5.0)	± 30 (± 2.5)	1440	± 60 (± 5.0)	—	1000
kca	4095	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	8137	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	900
kcb	4095	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	8137	—	—	900
kx	4095	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	8137	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	900
nc	2774	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	5912	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	900
nk	2774	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	5912	± 100 (± 2.5)	± 60 (± 1.5)	900
ex	6317	± 200 (± 2.5)	± 120 (± 1.5)	13419	± 200 (± 2.5)	± 120 (± 1.5)	600
jx	5268	± 140 (± 2.5)	± 85 (± 1.5)	10777	± 140 (± 2.5)	± 85 (± 1.5)	500
tx	4277	± 60 (± 1.0)	± 30 (± 0.5)	9285	± 90 (± 1.5)	± 48 (± 0.8)	30

补偿导线往复电阻

补偿导线型号	在20 时往复电阻值 /m(不大于下列值)				
	0.2mm ²	0.5mm ²	1.0mm ²	1.5mm ²	2.5mm ²
sc或rc	0.25	0.1	0.05	0.03	0.02
kca	3.5	1.4	0.7	0.47	0.28
kcb	2.6	1.04	0.52	0.35	0.21
kx	5.5	2.2	1.1	0.73	0.44
ex	6.25	2.5	1.25	0.83	0.5
jx	3.25	1.3	0.65	0.43	0.26
tx	2.6	1.04	0.52	0.35	0.21
nc	3.75	1.5	0.75	0.5	0.3
nk	7.15	2.86	1.43	0.95	0.57

热电偶分度号	补偿导线型号	补偿导线合金丝名称
s或r	sc或rc	铜-铜镍0.6
k	kc	铜-铜镍40
	kx	镍铬10-镍硅3
n	nc	铁-铜镍
	nx	镍铬硅-镍铬镁
e	ex	镍铬10-铜镍45
j	jx	铁-铜镍45
t	tx	铜-铜镍45
wre3/wre25	wrec	铁-铜镍