



K型特氟龙热电偶线

型号	结构说明	样品
TC-KFF2*0.13	测温体：进口原料，2*0.13 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：透明特氟龙 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KFF2*0.25	测温体：进口原料，2*0.25 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：透明特氟龙 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KFJ2*0.2	测温体：进口原料，2*0.2 绝缘：特氟龙双绞线 护套结构：双绞 色标标准：绿色正，白色负	
TC-KFF2*0.25	测温体：进口原料，2*0.25 绝缘：特氟龙 护套结构：透明特氟龙 色标标准：绿色正，白色负	
TC-KFF2*0.2	测温体：进口原料，2*0.2 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：，黄色正，红色负	
TC-KFF2*0.3	测温体：进口原料，2*0.3 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：，黄色正，红色负	
TC-KFF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：，黄色正，红色负	
TC-KFF2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：，黄色正，红色负	
TC-KFFR2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：，黄色正，红色负	
TC-KFFR2*7*0.3	测温体：进口原料，2*0.3 绝缘：特氟龙扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：，黄色正，红色负	



K型特氟龙和聚酰亚胺热电线

型号	结构说明	样品
TC-KFPF2*0.5	测温体: 进口原料, 2*0.5 绝缘: 特氟龙 护套结构: 铜屏蔽外特氟龙 色标标准: 红色正, 黑色负	
TC-KFRPF4*7*0.2	测温体: 进口原料, 4*7*0.2 绝缘: 特氟龙 护套结构: 不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准: 绿色正, 白色负	
TC-KFF2*0.3	测温体: 进口原料, 2*0.3 绝缘: 特氟龙 护套结构: 特氟龙 色标标准: 红色正, 白色负	
TC-KFF2*0.6	测温体: 进口原料, 2*0.6 绝缘: 特氟龙 护套结构: 特氟龙 色标标准: 红色正, 白色负	
TC-KFFR2*7*0.3	测温体: 进口原料, 2*7*0.3 绝缘: 特氟龙 护套结构: 特氟龙 色标标准: 红色正, 白色负	
TC-KFRPF2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 特氟龙 护套结构: 屏蔽外特氟龙 色标标准: 红色正, 蓝色负	
TC-KYY2*0.25	测温体: 进口原料, 2*0.25 绝缘: 聚酰亚胺 护套结构: 聚酰亚胺 色标标准: 黄色正, 红色负	
TC-KYY2*0.5	测温体: 进口原料, 2*0.5 绝缘: 聚酰亚胺 护套结构: 聚酰亚胺 色标标准: 黄色正, 红色负	
TC-KYY8*0.5	测温体: 进口原料, 8*0.5 绝缘: 聚酰亚胺 护套结构: 聚酰亚胺 色标标准: 黄色正, 红色负	
TC-KFRLF+2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 特氟龙 护套结构: 铝箔屏蔽带地线外特氟龙 色标标准: 黄色正, 红色负	
TC-KFRPF2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 特氟龙 护套结构: 不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准: 黄色正, 红色负	



K型特氟龙热电偶线

型号	结构说明	样品
TC-KFJF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：特氟龙双绞线 护套结构：特氟龙 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KYRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：聚酰亚胺 护套结构：屏蔽加特氟龙护套 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：特氟龙 色标标准：美国，黄色正，蓝色负	
TC-KFF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：特氟龙 护套结构：特氟龙 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KFF2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：特氟龙 护套结构：特氟龙 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KFRPF2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘：特氟龙 护套结构：不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准：美国，红色正，黑色负	
TC-KBRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准：美国，红色正，蓝色负	
TC-KFPF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：特氟龙 护套结构：不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准：美国，红色正，黑色负	
TC-KFBRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：特氟龙外玻璃纤维 护套结构：不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准：美国，红色正，黑色负	
TC-KBBRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准：美国，红色正，白色负	



K型特氟龙热电线

型号	结构说明	样品
TC-KFJRPF2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 特氟龙双绞 护套结构: 屏蔽外特氟龙 色标标准: 美国, 黄色正, 红色负	
TC-KFJRPF+2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 特氟龙双绞+地线 护套结构: 铜镀锡屏蔽外特氟龙 色标标准: 绿色正, 白色负	
TC-KFJRPF2*7*0.3	测温体: 进口原料, 2*7*0.3 绝缘: 特氟龙双绞线 护套结构: 不锈钢屏蔽外特氟龙 色标标准: 红色正, 黑色负	

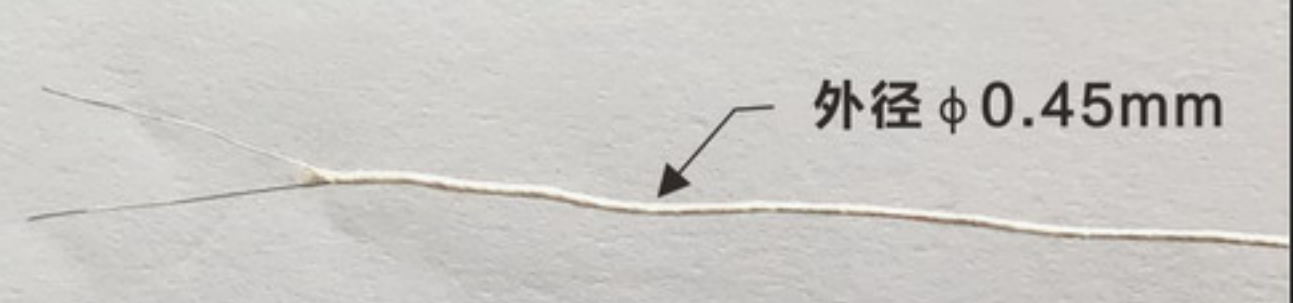
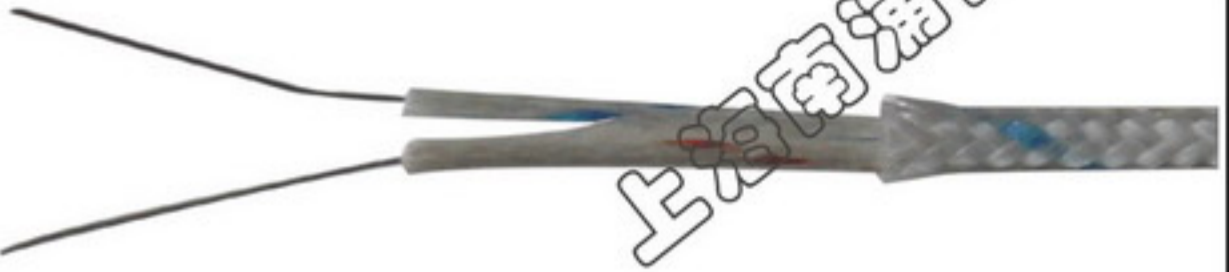
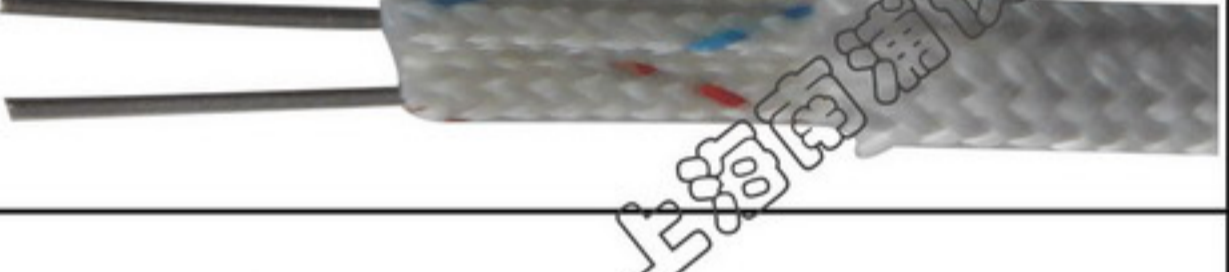
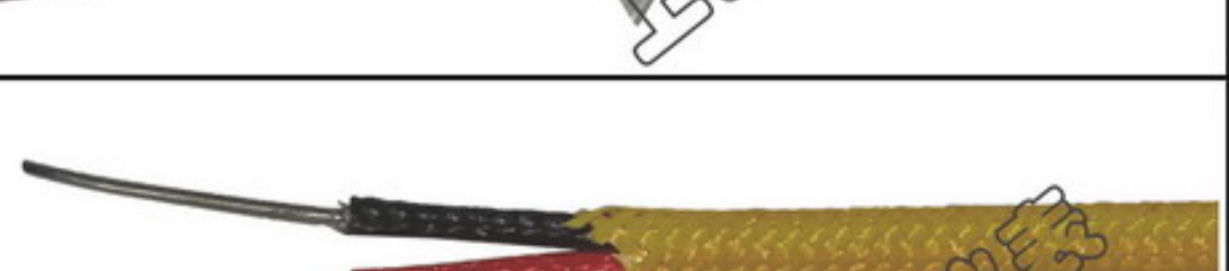
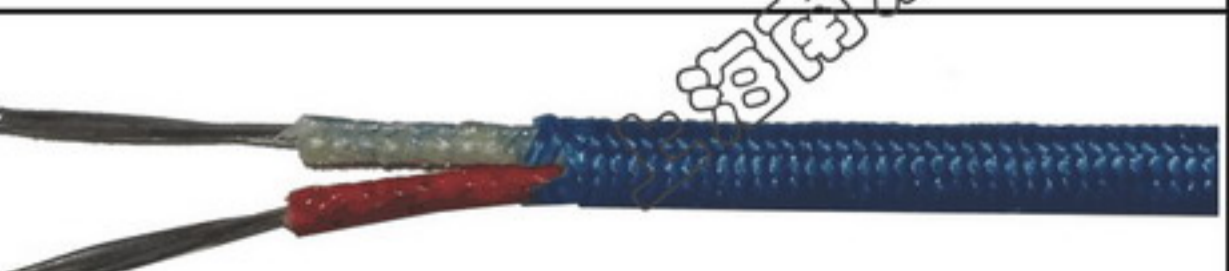
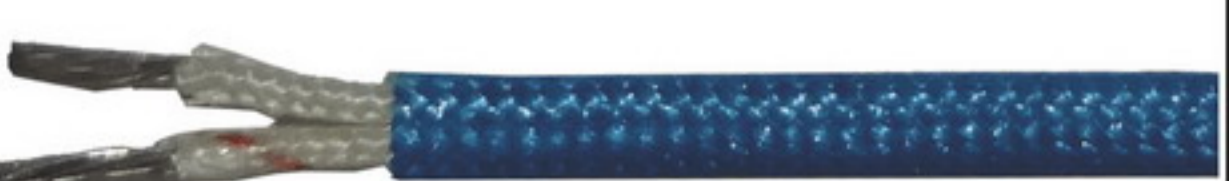


K型玻璃纤维及陶瓷纤维线

型号	结构说明	样品
TC-KBB2*0.13	测温体：进口原料，2*0.13 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBB2*0.25	测温体：进口原料，2*0.25 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBB2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBB2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBR2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBB2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBJ2*0.6 TC-KBJ2*0.72	测温体：进口原料，2*0.6 绝缘：玻璃纤维双绞线 护套结构：玻璃纤维红黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-KBJ2*0.2	测温体：进口原料，2*0.2 绝缘：玻璃纤维双绞线 护套结构：玻璃纤维绿白色标线 色标标准：绿色正，白色负	
TC-KBB2*7*0.5	测温体：进口原料，2*7*0.5 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维黄色标线 色标标准：美国，黄色正，红色负	
TC-TCKBB2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：陶瓷纤维扁线 护套结构：陶瓷纤维标线 色标标准：红色正，白色负	
TC-TCKBB2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：陶瓷纤维扁线 护套结构：陶瓷纤维标线 色标标准：黄色正，红色负	



K型玻璃纤维线

型号	结构说明	样品
TC-KBB2*0.1	测温体：进口原料，2*0.1 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加蓝色标线 色标标准：红色正，蓝色负	
TC-KBB2*0.1 TC-KBB2*0.2	测温体：进口原料，2*0.1、0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加蓝色标线 色标标准：红色正，蓝色负	
TC-KBB2*0.3	测温体：进口原料，2*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加蓝色标线 色标标准：红色正，蓝色负	
TC-KBB2*0.3	测温体：进口原料，2*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加绿色标线 色标标准：，绿色正，白色负	
TC-KBB2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加蓝色标线 色标标准：，红色正，蓝色负	
TC-KBB2*0.6	测温体：进口原料，2*0.6 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加蓝色标线 色标标准：，红色正，蓝色负	
TC-KBB2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加蓝色标线 色标标准：，红色正，蓝色负	
TC-KBB2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维黄色标线 色标标准：，红色正，黑色负	
TC-KBBR2*4*0.3	测温体：进口原料，2*4*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维全蓝色标线 色标标准：，红色正，白色负	
TC-KBBR2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维全蓝色标线 色标标准：红色正，白色负	
TC-KBBRP2*7*0.5	测温体：进口原料，2*7*0.5 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维全蓝色标线 色标标准：红色正，白色负	



K型带屏蔽热电偶线

型号	结构说明	样品
TC-KFFP2*0.25	测温体: 进口原料, 2*0.25 绝缘: 特氟龙扁线 护套结构: 透明特氟龙标线 色标标准: 美国, 黄色正, 红色负	
TC-KFFP2*0.5	测温体: 进口原料, 2*0.5 绝缘: 特氟龙扁线 护套结构: 特氟龙棕色标线 色标标准: 美国, 黄色正, 红色负	
TC-KFFRP2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 特氟龙扁线 护套结构: 特氟龙棕色标线 色标标准: 美国, 黄色正, 红色负	
TC-KBBRP2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维加绿色标线 色标标准: 绿色正, 白色负	
TC-KBBP2*0.5	测温体: 进口原料, 2*0.5 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维加屏蔽标线 色标标准: 红色正, 蓝色负	
TC-KBBP2*0.5	测温体: 进口原料, 2*0.5 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维不锈钢屏蔽线 色标标准: 红色正, 黑色负	
TC-KBBP2*0.5	测温体: 进口原料, 2*0.5 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维不锈钢屏蔽线 色标标准: 红色正, 白色负	
TC-KBBP2*0.6	测温体: 进口原料, 2*0.6 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维加蓝色标线 色标标准: 红色正, 白色负	
TC-KBBP2*0.8	测温体: 进口原料, 2*0.8 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 不锈钢屏蔽 色标标准: 红色正, 蓝色负	
TC-KBBRP2*7*0.2	测温体: 进口原料, 2*7*0.2 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维加不锈钢屏蔽 色标标准: 红色正, 蓝色负	
TC-KBBRP2*7*0.3	测温体: 进口原料, 2*7*0.3 绝缘: 玻璃纤维扁线 护套结构: 玻璃纤维加不锈钢屏蔽 色标标准: 黄色正, 红色负	



K型带金属屏蔽热电偶线

型号	结构说明	样品
TC-KBBRP2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加不锈钢屏蔽 色标标准：红色正，白色负	
TC-KBBRP2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加不锈钢屏蔽 色标标准：红色正，蓝色负	
TC-KBRPP2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加双层屏蔽 色标标准：红色正，白色负	
TC-KYBRP2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘：聚酰亚胺 护套结构：玻璃纤维加不锈钢屏蔽 色标标准：红色正，蓝色负	
TC-KBBRP2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加镀锌铁丝 色标标准：绿色正，白色负	
TC-KBBRP4*7*0.2	测温体：进口原料，4*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加镀锌铁丝 色标标准：绿色正，白色负	
TC-KBBRP6*7*0.2	测温体：进口原料，6*7*0.2 绝缘：玻璃纤维扁线 护套结构：玻璃纤维加镀锌铁丝 色标标准：绿色正，白色负	
TC-TCKBB2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘：陶瓷纤维扁线 护套结构：陶瓷纤维加高温屏蔽 色标标准：红色正，白色负	

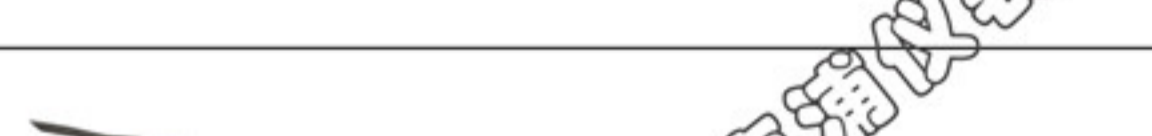
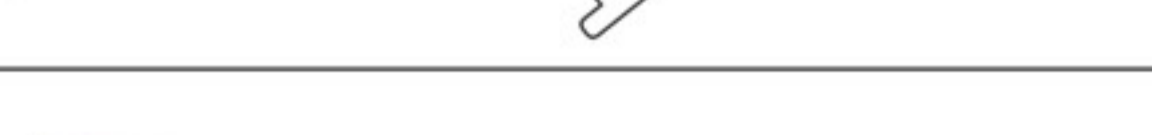


T型特氟龙热电偶测温线

型号	结构说明	样品
TC-TFF2*0.13	测温体：进口原料，2*0.13 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：蓝色正，红色负	
TC-TFF2*0.25	测温体：进口原料，2*0.25 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：蓝色正，红色负	
TC-TFF2*0.3	测温体：进口原料，2*0.3 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFF2*0.2 TC-TFF2*0.3	测温体：进口原料，2*0.2 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：红色正，白色负	
TC-TFF2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFFR2*7*0.2 TC-TFFR2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFF2*0.5 TC-TFF2*0.6	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFPF2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：蓝色正，红色负	
TC-TFRJPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：蓝色正，红色负	



T型特氟龙热电偶测温线

型号	结构说明	样品
TC-TFPF2*0.3	测温体：进口原料，2*0.3 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：日本，红色正，白色负	
TC-TFPF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：日本，红色正，白色负	
TC-TFPF2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：红色正，白色负	
TC-TFFR2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFFR2*7*0.3	测温体：进口原料，2*7*0.3 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TFF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘护套结构：特氟龙,不锈钢 色标标准：美国，蓝色正，红色负	
TC-TBBP2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：红色正，白色负	
TC-TBBP2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘护套结构：玻璃纤维，不锈钢 色标标准：红色正，白色负	
TC-TBB2*0.25	测温体：进口原料，2*0.25 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：蓝色正，红色负	
TC-TBFR2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：红色正，白色负	
TC-TVV2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘护套结构：聚氯乙烯 色标标准：红色正，白色负	



J型 铁-铜镍 热电偶测温线

型号	结构说明	样品
TC-JFF2*0.127	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFF2*0.25	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFF2*0.3	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFF2*0.5	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFF2*0.8	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JYY2*0.5	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：聚酰亚胺 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JYYR2*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：聚酰亚胺 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFF2*0.5	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFF2*0.8	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JFFR2*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	



J型 铁-铜镍 热电偶测温线

型号	结构说明	样品
TC-JBB2*0.25	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBB2*0.5	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBBR2*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBB2*0.8	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBBRP2*7*0.3+D	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBB2*0.5	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：欧洲，黑色正，白色负	
TC-JYYR2*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBBRP2*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：欧洲，黑色正，白色负	
TC-JBBRP4*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：欧洲，黑色正，白色负	
TC-JFFRP2*7*0.2	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：特氟龙 色标标准：美国，白色正，红色负	
TC-JBBP2*0.8	测温体：进口原料，铁-康铜 绝缘护套结构：玻璃纤维 色标标准：美国，白色正，红色负	



N型 热电偶测温线

型号	结构说明	样品
TC-NFF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：特氟龙 屏蔽结构：无 色标标准：橘色正，红色负	
TC-NFJRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，27*0.2 绝缘及护套：特氟龙 屏蔽结构：不锈钢 色标标准：美国，橙色正，红色负	
TC-NFRPF2*7*0.2	测温体：进口原料，2*7*0.2 绝缘及护套：特氟龙 屏蔽结构：铜镀锡 色标标准：红色正，灰色负	
TC-NBBLF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：玻璃纤维+特氟龙 屏蔽结构：铝箔 色标标准：美国，橙色正，红色负	
TC-NBB2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：无 色标标准：橘色正，红色负	
TC-NBB2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：无 色标标准：红色正，灰色负	
TC-NBR2*11*0.2	测温体：进口原料，2*11*0.2 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：无 色标标准：红色正，白色负	
TC-NBRP2*11*0.2	测温体：进口原料，2*11*0.2 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：不锈钢 色标标准：红色正，白色负	
TC-NBPP2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：不锈钢 色标标准：美国，橙色正，红色负	



E型镍铬-铜镍热电偶线

型号	结构说明	样品
TC-EFJ2*0.2	测温体：进口原料，2*0.2绞合 绝缘及护套：特氟龙 屏蔽结构：/ 色标标准：红色正，白色负	
TC-EFF2*0.2 TC-EFF2*0.3 TC-EFF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：特氟龙 屏蔽结构：无 色标标准：橙色正，红色负	
TC-EBBP2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：铜镀锡 色标标准：红色正，墨绿色负	
TC-EBBP2*0.8	测温体：进口原料，2*0.8 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：铜镀锡 色标标准：红色正，墨绿色负	
TC-EBBRP2*7*0.2	测温体：进口原料，7*0.2绞合 绝缘及护套：玻璃纤维 屏蔽结构：不锈钢丝 色标标准：红色正，墨绿色负	
TC-EBPF2*0.5	测温体：进口原料，2*0.5 绝缘及护套：玻璃纤维+特氟龙 屏蔽结构：铜镀锡 色标标准：红色正，墨绿色负	