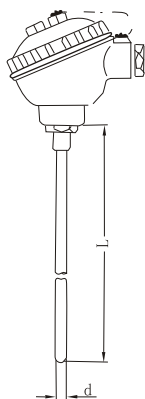
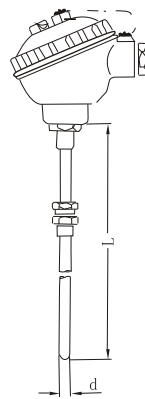


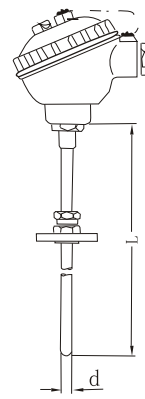
防喷式铠装热电偶



防喷式121



防喷式 221
321



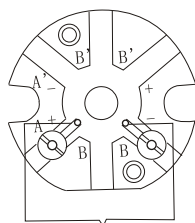
防喷式 421
521

型号	分度号	测温范围℃	保护管材质	安装固定装置	
WRPK-121 WRPK ₂ -121	S	0~1300	GH309	无固定装置	
WRMK-121 WRMK ₂ -121	N	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WRNK-121 WRNK ₂ -121	K	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WREK-121 WREK ₂ -121	T	0~600	1Cr18Ni9Ti		
WRCK-121 WRCK ₂ -121	J	0~350			
WRFK-121 WRFK ₂ -121	S	0~500			
WRPK-221 WRPK ₂ -221	S	0~1300	GH3039		固定卡套螺纹
WRMK-221 WRMK ₂ -221	N	0~1100 0~800	GH3039 1Cr18Ni9Ti		
WRNK-221 WRNK ₂ -221	K	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WREK-221 WREK ₂ -221	T	0~600	1Cr18Ni9Ti		
WRCK-221 WRCK ₂ -221	J	0~350			
WRFK-221 WRFK ₂ -221	S	0~500			
WRPK-321 WRPK ₂ -321	S	0~1300	GH3039	可动卡套螺纹	
WRMK-321 WRMK ₂ -321	N	0~1100 0~800	GH3039 1Cr18Ni9Ti		
WRNK-321 WRNK ₂ -321	K	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WREK-321 WREK ₂ -321	T	0~600	1Cr18Ni9Ti		
WRCK-321 WRCK ₂ -321	J	0~350			
WRFK-321 WRFK ₂ -321	S	0~500			

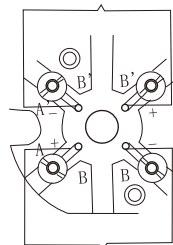
续表

型号	分度号	测温范围℃	保护管材质	安装固定装置	
WRPK-421 WRPK ₂ -421	S	0~1300	GH3039	固定卡套法兰	
WRMK-421 WRMK ₂ -421	N	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WRNK-421 WRNK ₂ -421	K	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WREK-421 WREK ₂ -421	E	0~600	1Cr18Ni9Ti		
WRCK-421 WRCK ₂ -421	T	0~350			
WRFK-421 WRFK ₂ -421	J	0~500			
WRPK-521 WRPK ₂ -521	S	0~1300			GH3039
WRMK-521 WRMK ₂ -521	N	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		可动卡套法兰
WRNK-521 WRNK ₂ -521	K	0~1100 0~800	GH3030 1Cr18Ni9Ti		
WREK-521 WREK ₂ -521	E	0~600	1Cr18Ni9Ti		
WRCK-521 WRCK ₂ -521	T	0~350			
WRFK-521 WRFK ₂ -521	J	0~500			

- ★: 1) 接线盒防护等级IP65;
- 2) 热电偶I级按协议订货
- 3) 未注明测温范围及保护管材质, 保护管材质一律视为1Cr18Ni9Ti;

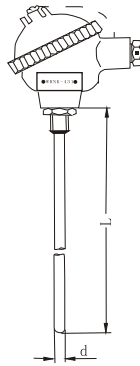


单支接线方法

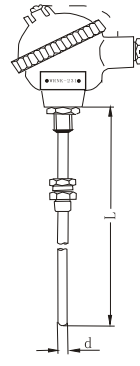


双支接线方法

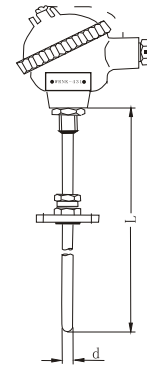
防水式铠装热电偶



防喷式131



防喷式 231
331



防喷式 431
531

型号	分度号	测温范围℃	保护管材质	安装固定装置
WRPK-131	S	0~1300	GH3039	无固定装置
WRMK-131	N	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WRNK-131	K	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WREK-131	E	0~600	1Cr18Ni9Ti	
WRCK-131	T	0~350		
WRFK-131	J	0~500		
WRPK-231	S	0~1300	Gh3039	固定卡套螺纹
WRMK-231	N	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WRNK-231	K	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WREK-231	E	0~600	1Cr18Ni9Ti	
WRCK-231	T	0~350		
WRFK-231	J	0~500		
WRPK-331	S	0~1300	GH3039	可动卡套螺纹
WRMK-331	N	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WRNK-331	K	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WREK-331	E	0~600	1Cr18Ni9Ti	
WRCK-331	T	0~350		
WRFK-331	J	0~500		

续表

型号	分度号	测温范围℃	保护管材质	安装固定装置
WRPK-431	S	0~1300	GH3039	固定卡套法兰
WRMK-431	N	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WRNK-431	K	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WREK-431	E	0~600	1Cr18Ni9Ti	
WRCK-431	T	0~350		
WRFK-431	J	0~500		
WRPK-531	S	0~1300	GH3039	可动卡套法兰
WRMK-531	N	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WRNK-531	K	0~1100	GH3030	
		0~800	1Cr18Ni9Ti	
WREK-531	E	0~600	1Cr18Ni9Ti	
WRCK-531	T	0~350		
WRFK-531	J	0~500		

- ★: 1) 接线盒防护等级IP65;
 2) 热电偶I级按协议订货
 3) 未注明测温范围及保护管材质, 保护管材质一律视为1Cr18Ni9Ti;

圆接插式铠装热电偶



名称	型号	分度号	测温范围℃	安装固定装置
铂铑 ₁₀ -铂	WRPK-161 WRPK ₂ -161	S	0~1300	无固定装置
镍铬硅-镍硅	WRMK-161 WRMK ₂ -161	N	0~1100	
镍铬-镍硅	WRNK-161 WRNK ₂ -161	K		
镍铬-铜镍	WREK-161 WREK ₂ -161	E	0~600	
铜-铜镍	WRCK-161 WRCK ₂ -161	T	0~350	
铁-铜镍	WRFK-161 WRFK ₂ -161	J	0~500	
铂铑 ₁₀ -铂	WRPK-261 WRPK ₂ -261	S	0~1300	固定卡套螺纹
镍铬硅-镍硅	WRMK-261 WRMK ₂ -261	N	0~1100	
镍铬-镍硅	WRNK-261 WRNK ₂ -261	K		
镍铬-铜镍	WREK-261 WREK ₂ -261	E	0~600	
铜-铜镍	WRCK-261 WRCK ₂ -261	T	0~350	
铁-铜镍	WRFK-261 WRFK ₂ -261	J	0~500	
铂铑 ₁₀ -铂	WRPK-361 WRPK ₂ -361	S	0~1300	可动卡套螺纹
镍铬硅-镍硅	WRMK-361 WRMK ₂ -361	N	0~1100	
镍铬-镍硅	WRNK-361 WRNK ₂ -361	K		
镍铬-铜镍	WREK-361 WREK ₂ -361	E	0~600	
铜-铜镍	WRCK-361 WRCK ₂ -361	T	0~350	
铁-铜镍	WRFK-361 WRFK ₂ -361	J	0~500	

续表

名称	型号	分度号	测温范围℃	安装固定装置
铂铑 ₁₀ -铂	WRPK-461 WRPK ₂ -461	S	0~1300	固定卡套法兰
镍铬硅-镍硅	WRMK-461 WRMK ₂ -461	N	0~1100	
镍铬-铜硅	WRNK-461 WRNK ₂ -461	K		
镍铬-镍硅	WREK-461 WREK ₂ -461	E	0~600	
铜-铜镍	WRCK-461 WRCK ₂ -461	T	0~350	
铁-铜镍	WRFK-461 WRFK ₂ -461	J	0~500	
铂铑 ₁₀ -铂	WRPK-561 WRPK ₂ -561	S	0~1300	可动卡套法兰
镍铬硅-镍硅	WRMK-561 WRMK ₂ -561	N	0~1100	
镍铬-镍硅	WRNK-561 WRNK ₂ -561	K		
镍铬-铜镍	WREK-561 WREK ₂ -561	E	0~600	
铜-铜镍	WRCK-561 WRCK ₂ -561	T	0~350	
铁-铜镍	WRFK-561 WRFK ₂ -561	J	0~500	

★:

- 1) 热电偶I级按协议订货
- 2) 未注明测温范围及保护管材质, 保护管材质一律视为ICr18Ni9Ti;