

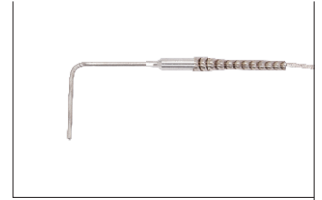
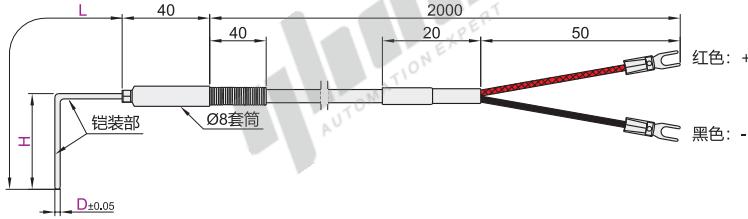
温度传感器

L型/防射插头 K型热电偶

L型

代码	类型	形状
ZKP09	K型热电偶	L型

- 特点：可在狭窄的部位使用。
- 请避免用于运动设备，不可走拖链，如需可选用耐折弯型。
- 本产品为K型热电偶，根据电势微差测量被测物体的温度。
- 导线耐温范围为0~200℃，若超过此温度，连接线的玻璃纤维可能出现损坏。
- 本产品内部线体非铜线，请勿自行延长线体，会导致测温不准。



视角标准：第一视角

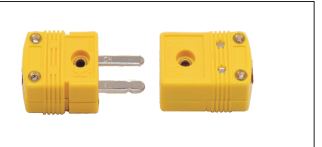
型号	L	H	探头耐温范围	线缆(金属网线)	电阻类型	等级	温度接点	铝装部材质
ZKP09	100	20	0~650℃	2M	K电阻	1级	非接地型	INC0600 (镍基合金)
		30						
		40						
		50						
		70						
		20						
	150	30	0~650℃	2M	K电阻	1级	非接地型	INC0600 (镍基合金)
		40						
		50						
		70						
		100						
		120						
	200	20	0~650℃	2M	K电阻	1级	非接地型	INC0600 (镍基合金)
		30						
		40						
		50						
		70						
		100						
	300	20	0~650℃	2M	K电阻	1级	非接地型	INC0600 (镍基合金)
		30						
		40						
		50						
		70						
		100						
2.3	20	0~700℃	2M	K电阻	1级	非接地型	SUS310	
	30							
	40							
	50							
	70							
	100							
ZKP09	150	100	0~750℃	2M	K电阻	1级	非接地型	SUS310
		120						
		40						
		50						
		70						
		200						
	120							
	150							
	170							
	200							
	250							
	3.2	100	0~750℃	2M	K电阻	1级	非接地型	SUS310
120								
150								
170								
200								
250								

温度传感器

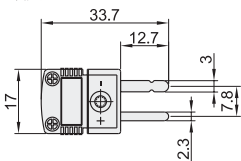
防射插头

代码	类型	销售方式	材质
ZKP17	K型热电偶 插头+插口	套	PA66(尼龙)

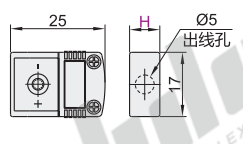
- 特点：将补偿导线分别连接连接器的插头和插口，补偿导线的拆装更简便。
- 插头与插口配套使用，配套发货。



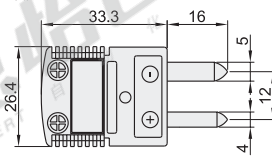
H: 8
插头



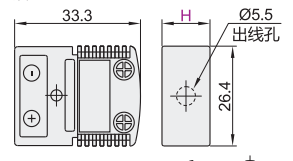
插口



H: 12.7
插头



插口



视角标准：第一视角

型号	H	耐温范围
代码	8	0~200℃
ZKP17	12.7	



L型

型号	D	L	H
代码	1.6	100	20
ZKP09	1.6	100	30

防射插头

型号	H
代码	8
ZKP17	12.7

ZKP09—D1.6—L100—H20

ZKP17—H8