

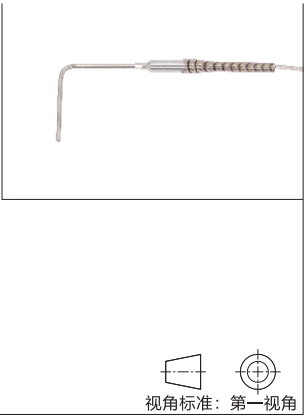
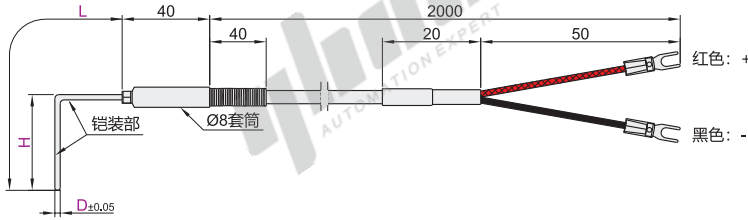
温度传感器

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°C, 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。



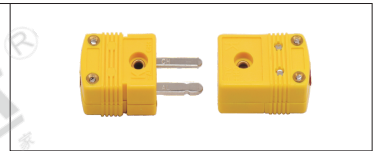
型号	D	L	H	探头耐温范围	线缆(金属网线)	电阻类型	等级	温度接点	铝装部材质	型号	D	L	H	探头耐温范围	线缆(金属网线)	电阻类型	等级	温度接点	铝装部材质	
ZKP09	1.6	100	20	0~650°C	2M	K电阻	1级	非接地型	INC0600 (镍基合金)	ZKP09	2M	K电阻	1级	非接地型	SUS310	150	100	0~700°C	2.3	120
			40														100			
			50														120			
			70														150			
			20														170			
			30														100			
		40	120																	
		50	100																	
		70	120																	
		20	100																	
		30	120																	
		40	100																	
	50	120																		
	70	100																		
	100	120																		
	150	100																		
	200	120																		
	250	100																		
	270	120																		
	40	100																		
	50	120																		
	70	100																		
	100	120																		
	150	100																		
200	120																			
250	100																			
270	120																			
40	100																			
50	120																			
70	100																			
100	120																			
150	100																			
200	120																			
250	100																			
270	120																			
40	100																			
50	120																			
70	100																			
100	120																			
150	100																			
200	120																			
250	100																			
270	120																			

温度传感器

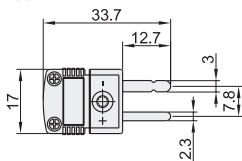
防射插头

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

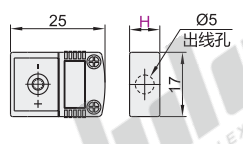
- 特点: 将补偿导线分别连接连接器的插头和插口, 补偿导线的拆装更简便。
- 插头与插口配套使用, 配套发货。



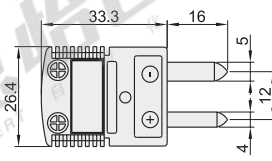
H: 8
插头



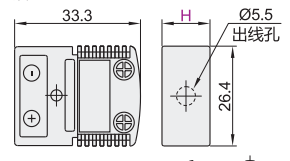
插口



H: 12.7
插头



插口



型号	H	耐温范围
代码	8	0~200°C
ZKP17	12.7	



L型

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

ZKP09—D1.6—L100—H20

防射插头

型号	H
代码	8
ZKP17	12.7

ZKP17—H8