

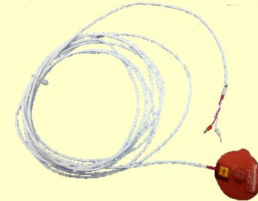
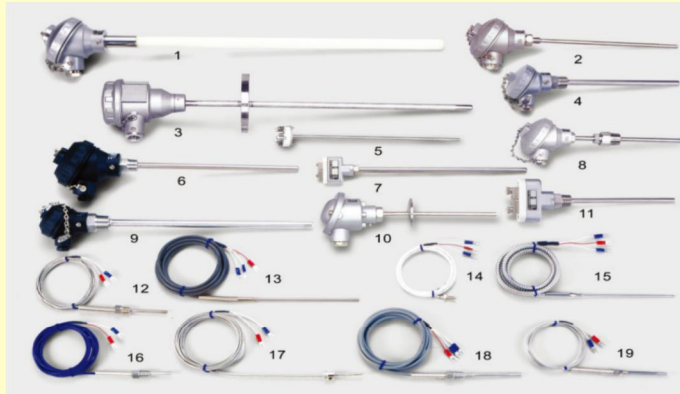
温度感测器 (热电偶、热电阻)

温度感测器 (热电偶、热电阻)

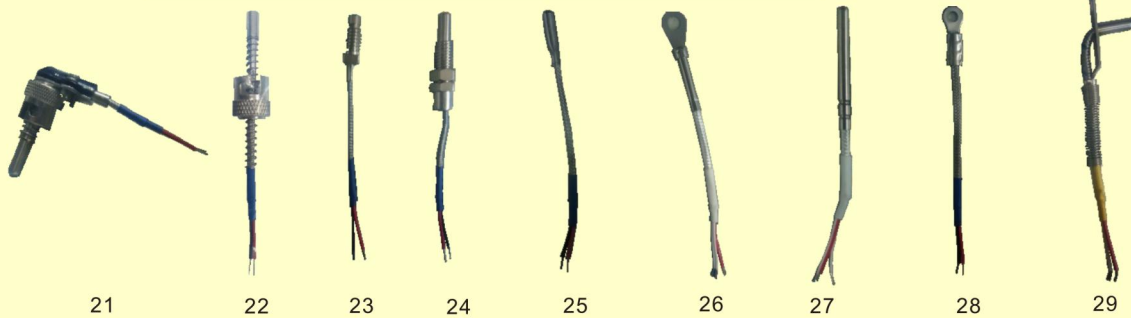
特点

- TYPE: K, J, R, S, B, E, N, T, Pt100...
- 温度范围 (TEMPERATURE RANGE): -200~2300°C
- 精确度 (ACCURACY): 0.25~0.75%
- 外径 (SHEATH DIAMETER): ϕ 0.25~12.7mm
- 测温点种类 (MEASURING JUNCTION): 接地型, 非接地型, 露出型

- 温度测量点 (MEASURING POINT): 单点或多点
- 热电偶保护管材质 (SHEATH MATERIAL): SUS304, SUS316, SUS310, SUS347, SUS321, SUS446, INCONEL, HASTELLOY, H2300-...etc.



20



21

22

23

24

25

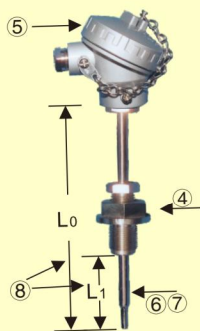
26

27

28

29

PA — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11



PA	公司代号				接线盒型式 (5)	KN	大圆头	KD	DIN式	
传感器种类 (1)	热电偶				KS	TN	小圆头	KE	隔爆式	
	热电阻									
	K	N								
感温元件分度号 (2)	J	T			保护管材料 (6)	S16	普通不锈钢	T	防腐不锈钢管	
	R	W5								
	S	PT100								
	B	PT10								
	E									
	C	吕陶瓷 刚玉管								
感温元件数 (3)	1	单支			保护管外径 (7)	□ 2~3 ϕ 3				
	2	双支								
	3	三支								
安装形式 (4)	N	直插式	M27	公制螺纹	补偿线材料 (9)	S	屏蔽线			
	M4	公制螺纹	M33	公制螺纹		F	玻璃纤维			
	M6	公制螺纹	F	固定法兰 活动法兰		P	PVC塑料			
	M8	公制螺纹	PF	英制螺牙		T	铁氟龙线			
	M10	公制螺纹	PT	英制管螺牙		补偿导线长度 (10) (mm)				
	M12	公制螺纹	B	压簧式		测量端结构 (11)	G	接壳型		
	M16	公制螺纹	S	螺丝式			I	绝缘型		
	M20	公制螺纹					E	露端型		