

温度传感器选型指南2024

宁波科顺仪器仪表有限公司

KS-ST温度传感器

KS-ST温度传感器

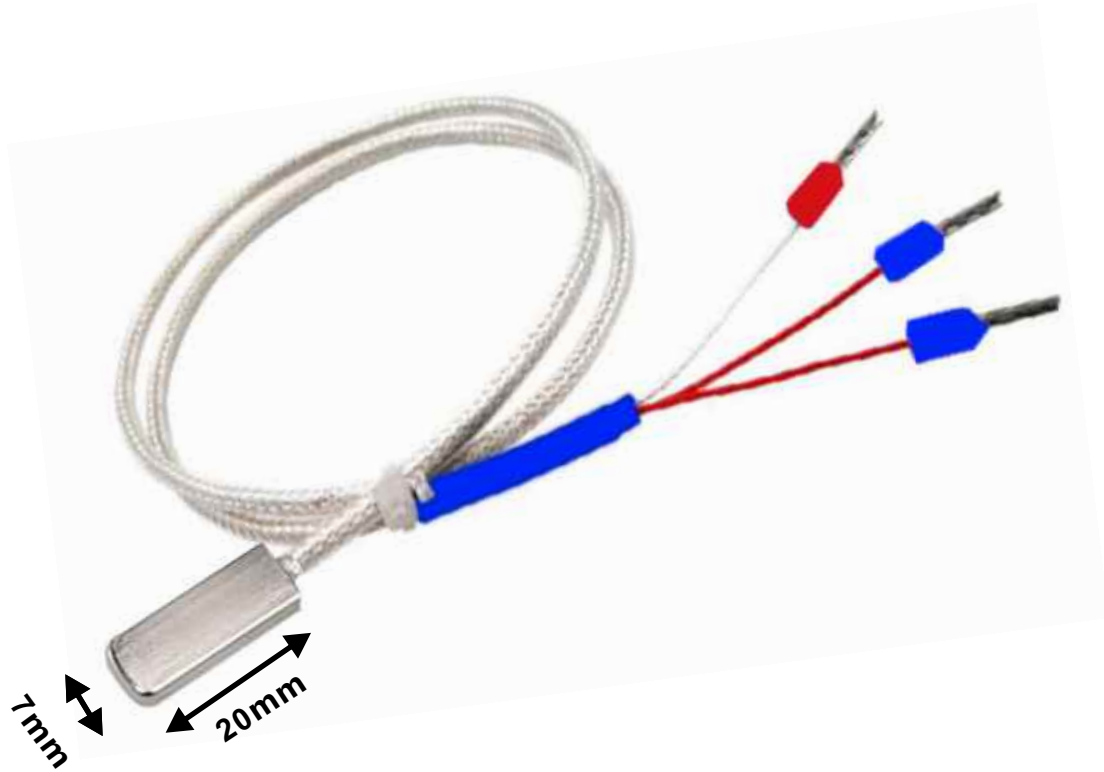
产品简介

KS-ST系列温度传感器用于温度的测量。传感器输出直接与无纸记录仪连接，可用于测量水温，炉温，空气温度等，应用于各种工业温度测控的场所。

产品选型

编号	产品名称	温度量程	产品尺寸	典型误差
01	贴片PT100	-200-260°C	4(厚)x 7(宽) x20(长)(长方块)	± 0.15°C
02	筒式PT100	-200-260°C	3(直径)x30mm(圆柱形)	± 0.15°C
03	点状K	-10-200°C	1(直径)mm点状头	± 0.5°C
04	四分管NTC	-10-100°C	四分螺纹 8mm(直径) 定制管长	± 1°C
05	水滴头NTC	-10-70°C	3(直径)x15(长)mm水滴头	± 1°C
06	四分管PT100	-200-260°C	四分螺纹 8mm(直径) 定制管长	± 0.3°C
07	点状高温热电偶	-10-600°C	1(直径)mm点状头	± 1°C
08	磁铁NTC	-10-70°C	17(直径)mm圆平头	± 1°C
09	管式PT100	-200-260°C	17mm(直径)圆盘	± 0.5°C
10	管式热电偶	-10-600°C	M12x1螺纹 7mm(直径) 定制管长	± 1°C
11	铠装热电偶1	-10-1000°C	1mm(直径) 定制长度 可弯折	± 1°C+0.5%FS
12	铠装热电偶3	-10-1000°C	3mm(直径) 定制长度 可弯折	± 1°C+0.5%FS
13	铠装热电偶6	-10-1200°C	6mm(直径) 定制长度 可弯折	± 1°C+0.5%FS
14	螺钉热电偶	-10-400°C	M6x1mm 螺钉	± 1°C
15	螺钉热电阻	-200-260°C	M6x1mm 螺钉	± 1°C
16	压簧热电偶	-10-400°C	M12x1.5mm 螺纹	± 1°C
17	插头热电偶	-10-200°C	专用热电偶线	± 0.5°C
18	热电阻KSTC	-20-150°C	3(直径)x15(长)mm水滴头	± 0.02°C
19	磁铁PT100	-20-70°C	15(直径)x10mm(圆柱形)	± 0.5°C
20	筒式PT1000	-200-260°C	3(直径)x30mm(圆柱形)	± 0.15°C
21	插入式PT100	-200-260°C	3(直径)x100mm(圆柱形)	± 0.15°C
22	食品探针PT100	-200-260°C	3.5(直径)x100mm(圆柱形)	± 0.15°C
23	二分管PT100	-200-260°C	四分螺纹	± 0.2°C
24	压环式PT100	-200-260°C	孔径6.5mm	± 0.2°C
25	压环式NTC	-10-100°C	孔径4mm	± 1.0°C
26	磁铁PT1000	-20-70°C	4(厚)x 7(宽) x20(长)(长方块)	± 0.5°C

KS-ST01 贴片PT100



贴片尺寸: 4X7X20MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200-260^{\circ}\text{C}$

防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST02 筒式PT100



圆头尺寸: 3X30MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200-260^{\circ}\text{C}$

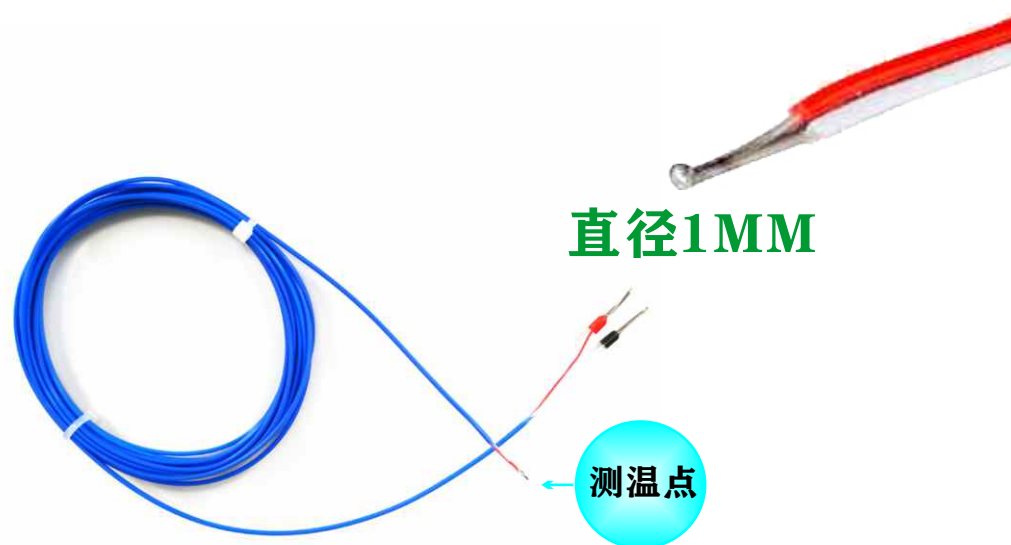
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST03 点状K型热电偶



圆头尺寸: 1MM

传感器线: K型1级热电偶丝

温度误差: $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

线材耐温: $-200-200^{\circ}\text{C}$

建议温度使用范围: $-10-200^{\circ}\text{C}$

防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 两芯铁氟龙高低温线

引线直径: 1X2mm扁平线

KS-ST温度传感器

KS-ST04 四分管NTC温度探头



规格

8x30mm

8x50mm

8x100mm

8x150mm

8x200mm

8x250mm

8x300mm

探头尺寸: 4分螺纹管

材 质: 304不锈钢头(人工烧焊稳定可靠)

温度误差: $\pm(0.5^{\circ}\text{C}+0.01\text{ T})$

线材耐温: $-10-100^{\circ}\text{C}$

传感器B值: 10K 3950

防水状况: 可长期置于水中(管头部份)

线材材质: 两芯PVC线

引线直径: 圆3.5mm

管径: 8mm

外径20.956mm 内径18.632mm 螺距1.814mm

KS-ST温度传感器

KS-ST05 水滴头NTC温度探头



探头尺寸: 3X15MM

温度误差: $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.01 \text{ T})$

线材耐温: $-10-100^{\circ}\text{C}$

分度表: 10K 3950 NTC

防水状况: 可长期置于水中(管头部份)

线材材质: 两芯PVC

引线直径: 1X2.5mm扁平

KS-ST温度传感器

KS-ST06 四分管PT100温度探头



测温点

规格

8x30mm

8x50mm

8x100mm

8x150mm

8x200mm

8x250mm

8x300mm

探头尺寸: 4分螺纹管

材 质: 304不锈钢头(人工烧焊稳定可靠)

温度误差: $\pm (0.3^{\circ}\text{C} + 0.002 \text{ T})$

线材耐温: $-200-260^{\circ}\text{C}$

分 度 表: PT100

防水状况: 可长期置于水中(管头部份)

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

管径: 8mm

外径20.956mm 内径18.632mm 螺距1.814mm

KS-ST温度传感器

KS-ST07 点状K型热电偶



直径1MM

K型高温点状热电偶

圆头尺寸: 1MM

传感器线: K型1级热电偶丝

温度误差: $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

线材耐温: $-200-600^{\circ}\text{C}$

建议温度使用范围: $-10-600^{\circ}\text{C}$

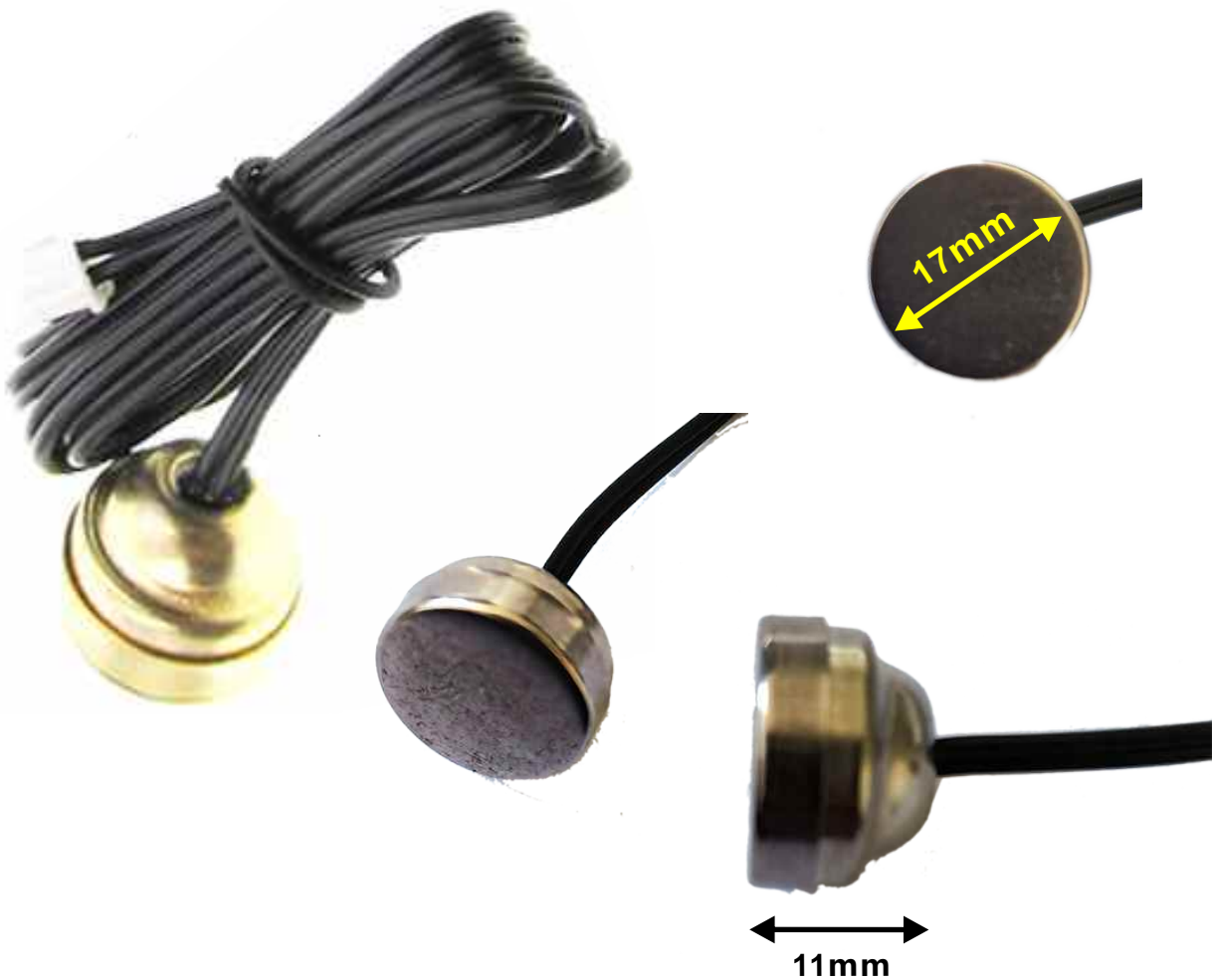
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径: 3X2mm扁平线

KS-ST温度传感器

KS-ST08 磁铁头NTC温度探头



探头尺寸: 17(直径)mm圆平头

温度误差: $\pm (0.5^{\circ}\text{C}+0.01 \text{ T})$

线材耐温: $-10-70^{\circ}\text{C}$

分度表: 10K 3950 NTC

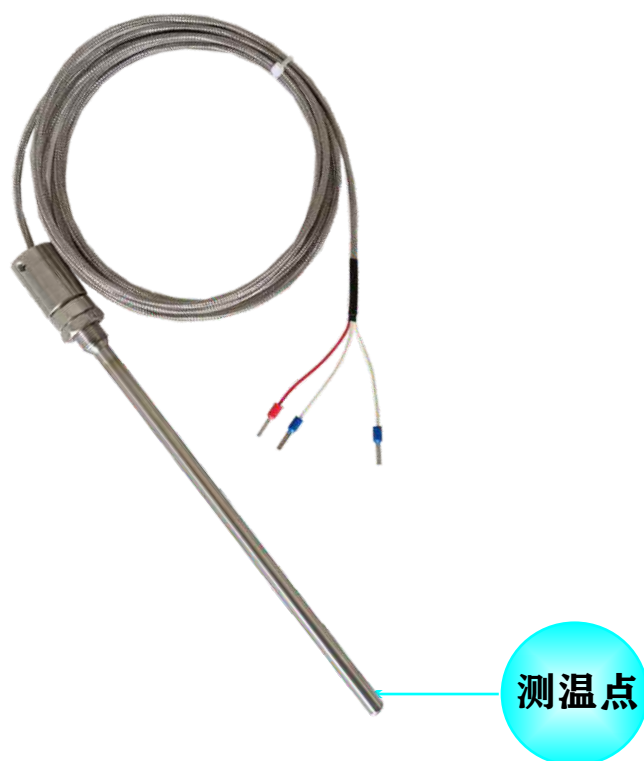
防水状况: 不防水

线材材质: 两芯PVC

引线直径: 1X2.5mm扁平

KS-ST温度传感器

KS-ST09 管式PT100温度探头



规格

7x30mm

7x50mm

7x100mm

7x150mm

7x200mm

7x250mm

7x300mm

探头尺寸: M12X1mm

材 质: 304不锈钢头(人工烧焊稳定可靠)

温度误差: $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.002 \text{ T})$

线材耐温: $-200-260^{\circ}\text{C}$

分 度 号: PT100

防水状况:可长期置于水中(管头部份)

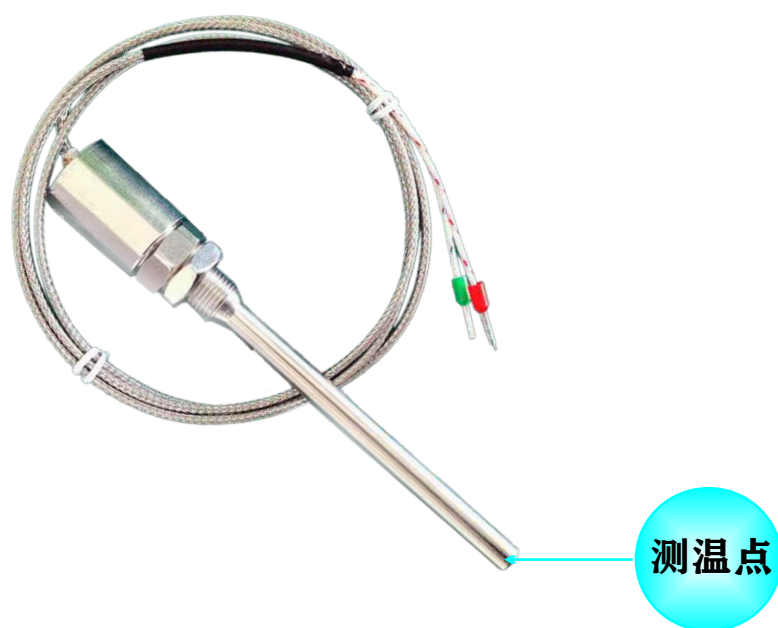
线材材质:三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径:2.5mm

管径:7mm

KS-ST温度传感器

KS-ST10 管式K型热电偶探头



规格

7x30mm

7x50mm

7x100mm

7x150mm

7x200mm

7x250mm

7x300mm

: M12X1mm

材 质: 304不锈钢(人工烧焊稳定可靠)

温度误差: $\pm (1.0^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

温度范围: $-10-600^{\circ}\text{C}$

分 度 号: K

防水状况:可长期置于水中(管头部份)

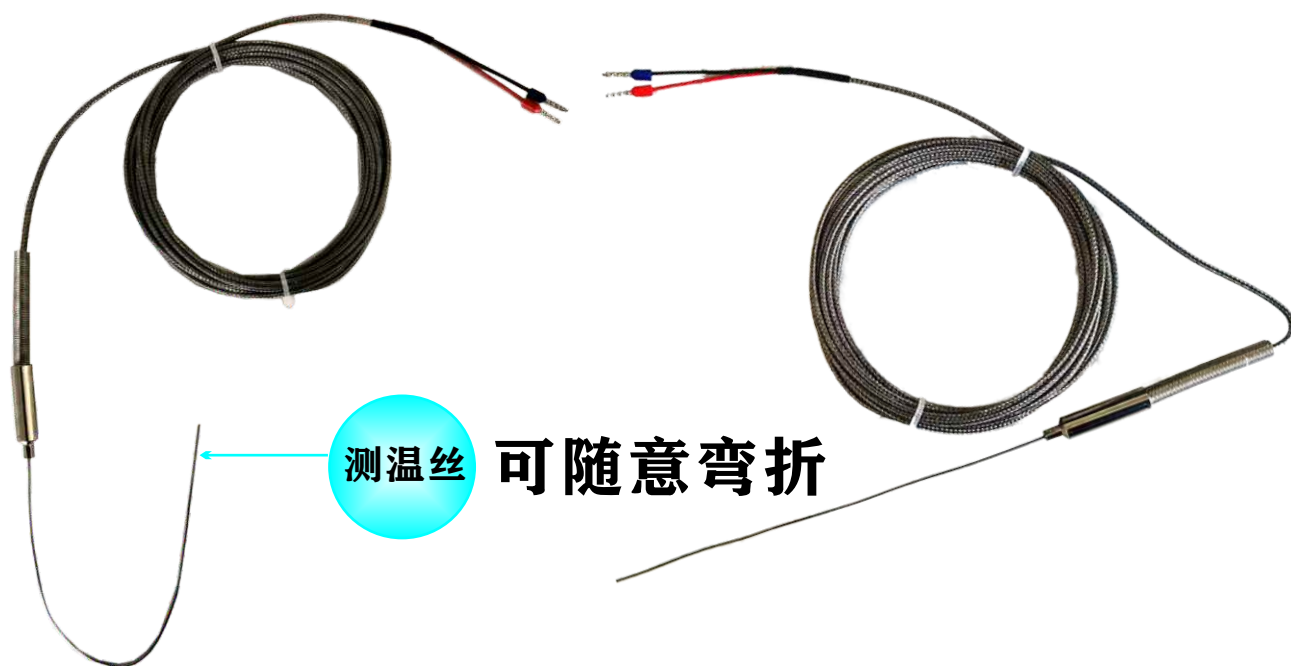
线材材质:两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径:3X2mm扁平线

传感器线: K型1级热电偶丝

KS-ST温度传感器

KS-ST11 工业级铠装热电偶1



探头直径: 1mm **工艺 陶瓷灌粉**

材 质: 304不锈钢

温度误差: $\pm (1.0^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

温度范围: $-10-1000^{\circ}\text{C}$

分 度 号: K

防水状况: 可长期置于水中

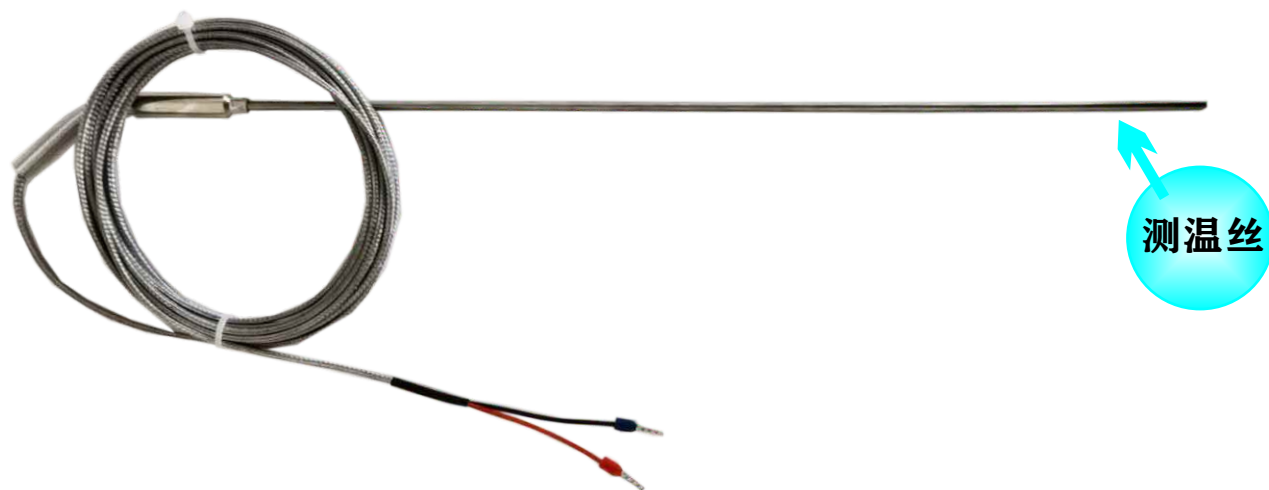
线材材质: 两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径: 3X2mm扁平线

传感器线: K型1级热电偶丝

KS-ST温度传感器

KS-ST12 工业级铠装热电偶3



探头直径: 3mm 工艺 陶瓷灌粉

材 质: 304不锈钢

温度误差: $\pm(1.0^{\circ}\text{C}+0.005\text{ T})$

温度范围: -10-1150 $^{\circ}$ C

分 度 号: K

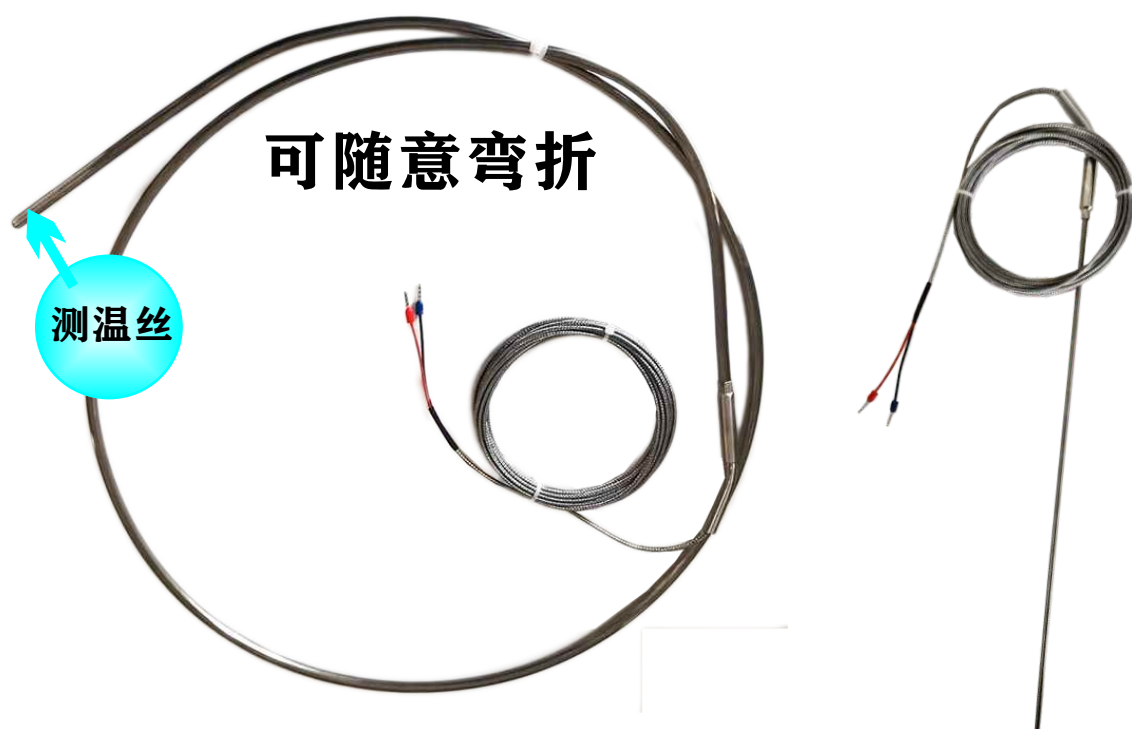
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径: 3X2mm扁平线

传感器线: K型1级热电偶丝

KS-ST13 工业级铠装热电偶6



探头直径: 6mm

工艺 陶瓷灌粉

材 质: 2520不锈钢

温度误差: $\pm (1.0^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

温度范围: $-10-1200^{\circ}\text{C}$

分 度 号: K

防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径: 3X2mm扁平线

传感器线: K型1级热电偶丝

KS-ST14 螺钉K型热电偶



螺纹尺寸: M6x1MM

传感器线: K型1级热电偶丝

温度误差: $\pm (1^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

线材耐温: $-200-600^{\circ}\text{C}$

建议温度使用范围: $-10-600^{\circ}\text{C}$

防水状况:可长期置于水中

线材材质:两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径:3X2mm扁平线

KS-ST温度传感器

KS-ST15 螺钉PT100热电阻



圆头尺寸: M6X1MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200 - 260^{\circ}\text{C}$

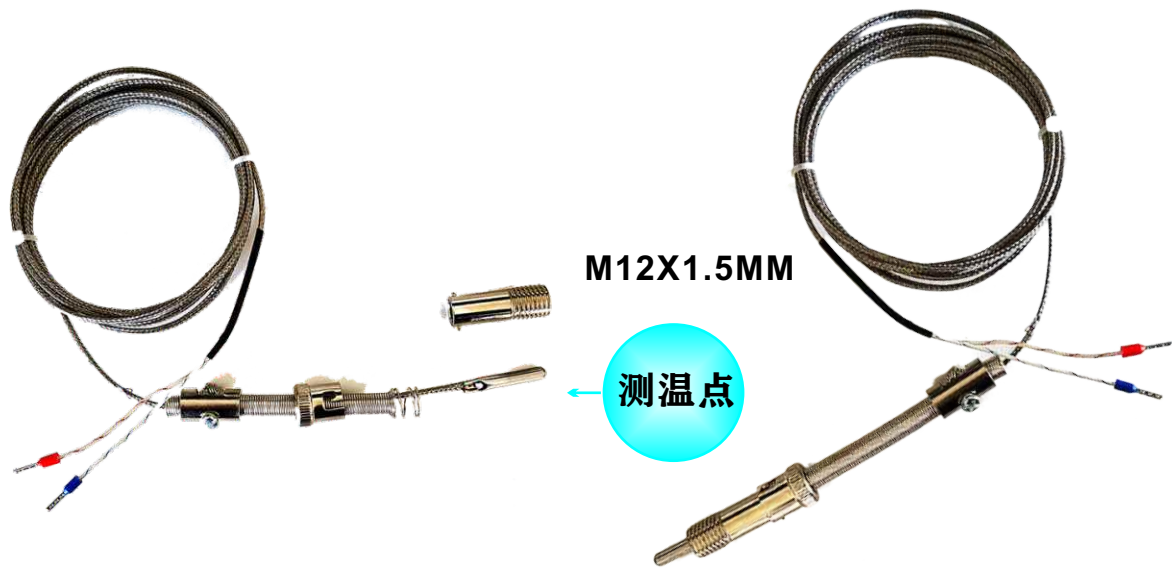
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST16 压簧式热电偶



螺纹尺寸: M12x1.5MM

传感器线: K型1级热电偶丝

温度误差: $\pm (1^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

线材耐温: $-200-400^{\circ}\text{C}$

建议温度使用范围: $-10-400^{\circ}\text{C}$

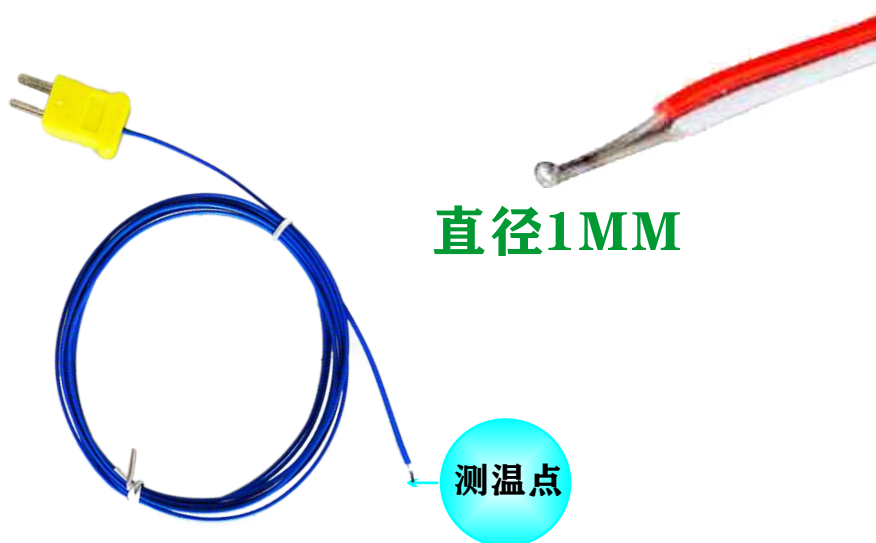
防水状况:可长期置于水中

线材材质:两芯带屏蔽高温玻纤热电偶线

引线直径:3X2mm扁平线

KS-ST温度传感器

KS-ST17 点状K型热电偶插头



圆头尺寸: 1MM

传感器线: K型1级热电偶丝

温度误差: $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.005 \text{ T})$

线材耐温: $-200-200^{\circ}\text{C}$

建议温度使用范围: $-10-200^{\circ}\text{C}$

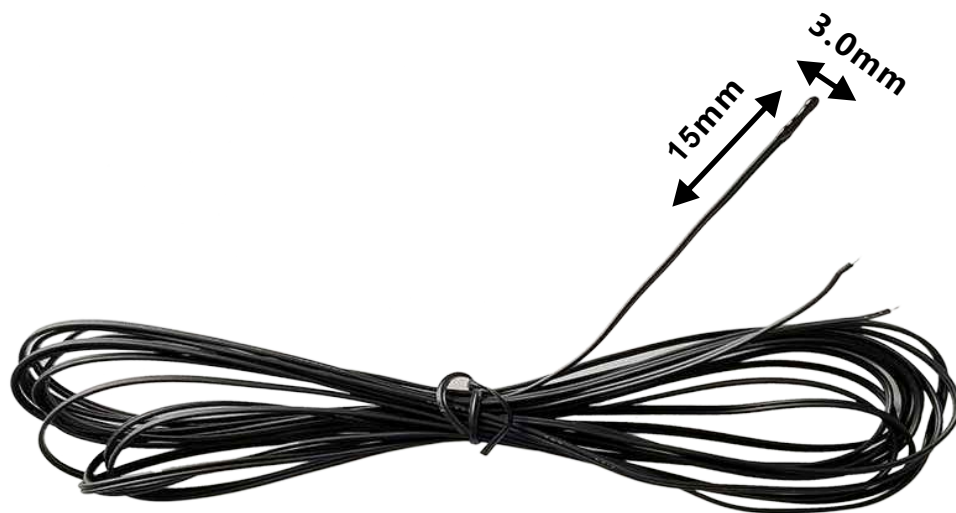
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 两芯铁氟龙高低温线

引线直径: 1X2mm扁平线

KS-ST温度传感器

KS-ST18 水滴头KSTC精密温度探头



探头尺寸: 3.0X15MM

温度误差: $\pm (0.02^{\circ}\text{C} + 0.001 \text{ T})$

线材耐温: $-20-150^{\circ}\text{C}$

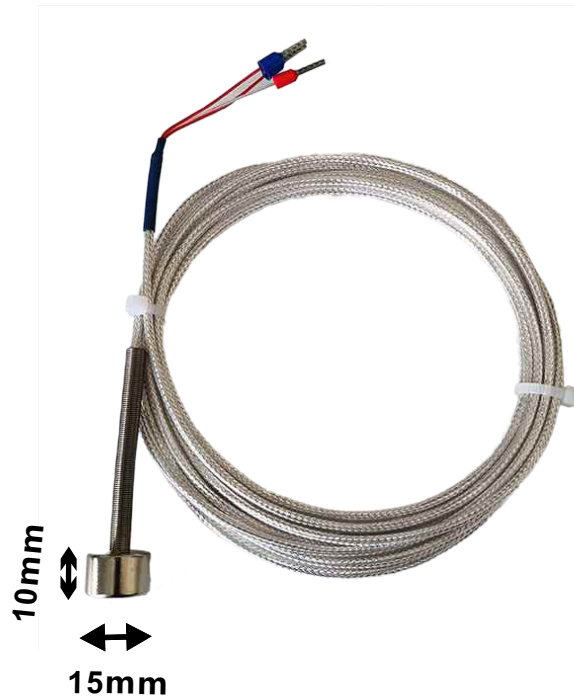
分度表: KSTC

防水状况: 可长期置于水中(管头部份)

线材材质: 两芯高温线

引线直径: 1X2.5mm扁平

KS-ST19 吸铁式PT100



圆头尺寸: 15X10MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.5 + 0.002 T)$

线材耐温: $-20-70^{\circ}\text{C}$

防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST20 筒式PT1000



圆头尺寸: 3X30MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200 - 260^{\circ}\text{C}$

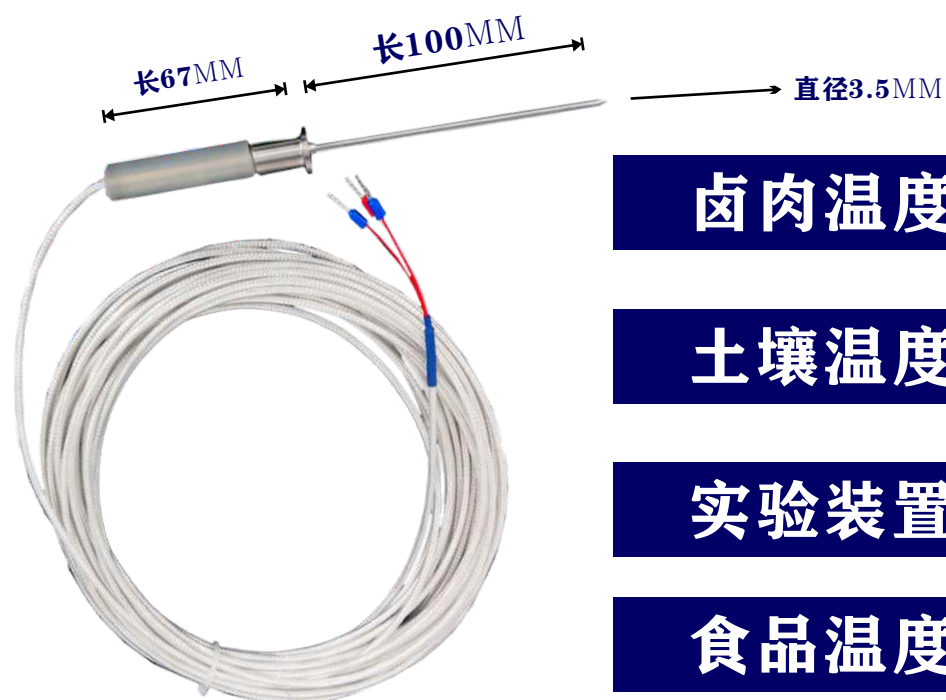
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST22 手柄式食品探针PT100



圆头尺寸: 3X100MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200-260^{\circ}\text{C}$

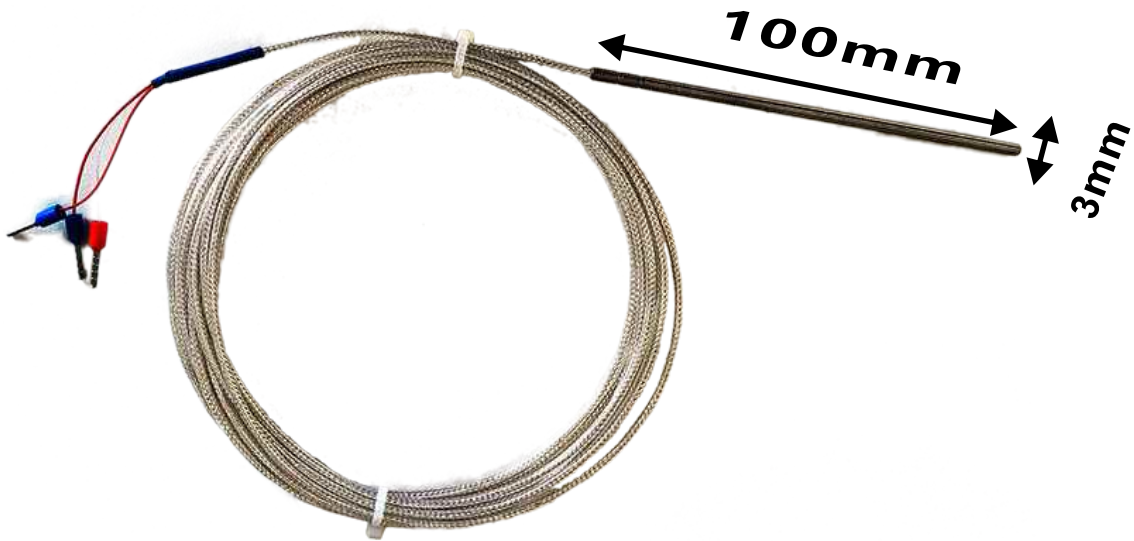
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST21 插入式PT100



圆头尺寸: 3X100MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200 - 260^{\circ}\text{C}$

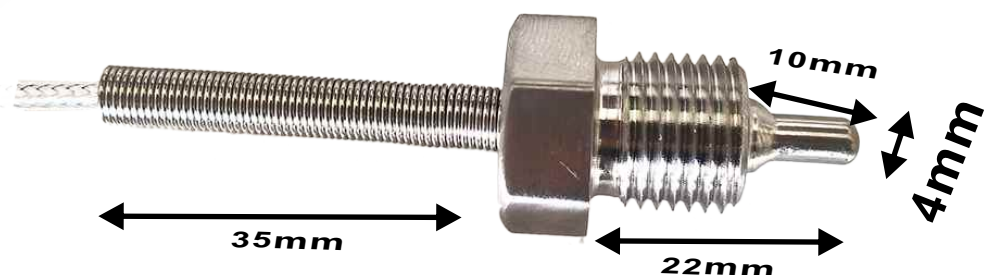
防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST23 二分管PT100温度探头



探头尺寸: 2分螺纹管

材 质: 304不锈钢头(人工烧焊稳定可靠)

温度误差: $\pm (0.2^{\circ}\text{C} + 0.002 \text{ T})$

线材耐温: $-200-260^{\circ}\text{C}$

分 度 表: PT100

防水状况: 可长期置于水中(管头部份)

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

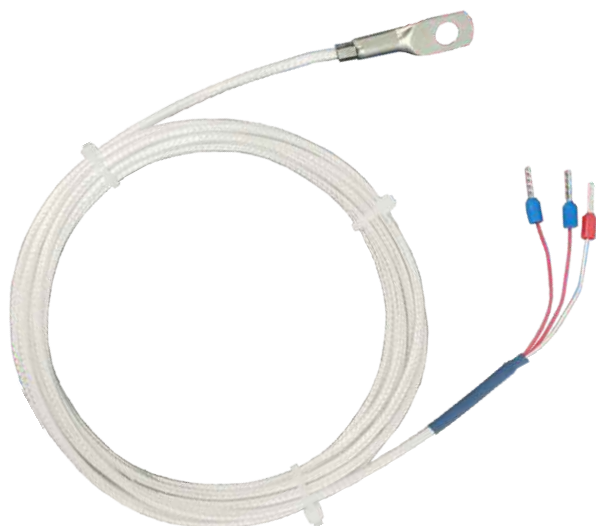
引线直径: 2.5mm

外径是13.458mm, 内径是11.446mm, 每英寸19牙, 螺距1.337mm

KS-ST温度传感器

KS-ST24 压片式PT100温度探头

孔 径: 6.5MM



压环式PT100

高温防水

进口A级芯

适用场景: 振动场景测温

安装孔径: 6.5mm直径

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.15 + 0.002 T)$

线材耐温: $-200 - 260^{\circ}\text{C}$

防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm

KS-ST温度传感器

KS-ST25 压片式NTC温度探头

孔 径: 4.0MM



压环式NTC

10K3950

-10~100°C

适用场景: 振动场景测温

安装孔径: 4.0mm直径

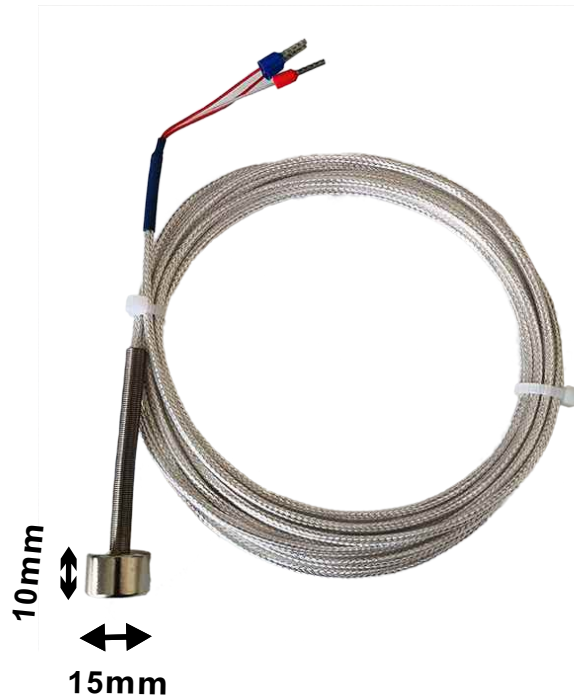
传感器芯: 10K3950 NTC

温度误差: $\pm (0.5 + 0.005 T)$

线材耐温: -10-100°C

防水状况: 可长期置于水中

KS-ST26 吸铁式PT1000



圆头尺寸: 15X10MM

材 质: 304不锈钢头

传感器芯: 德国进口 A级PT100芯

温度误差: $\pm (0.5 + 0.002 T)$

线材耐温: $-20-70^{\circ}\text{C}$

防水状况: 可长期置于水中

线材材质: 三芯镀银铁氟龙高低温线

引线直径: 2.5mm