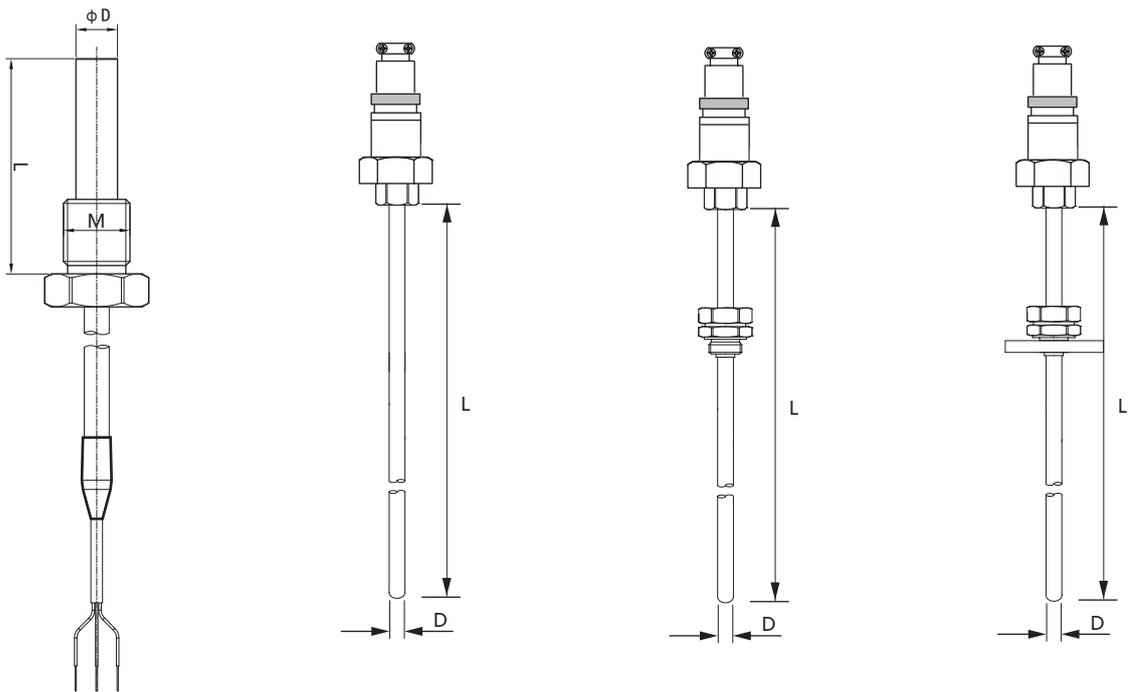


NS-T51 系列 温度传感器

- Pt100,Pt1000, 热电偶



外形尺寸图 Dimensions



选型表 Model code:

名称	分度号	测温范围℃	安装固定装置
铂铑10-铂	S	0~1300	直接出线 无固定装置 固定卡套螺纹 可动卡套螺纹
镍铬硅-镍硅	N	0~1100	
镍铬-镍硅	K		
镍铬-铜镍	E	0~800	
铜-铜镍	T	0~350	
铁-铜镍	J	0~600	

选型表 Model code:

NS-	商标
型号	产品名称
T51	温度传感器
代码	输出信号
6	电阻
7	电偶
-	
代码	插入测量
1	Pt100
4	Pt1000
S	铂铑10-铂
N	镍铬硅 - 镍硅
K	镍铬 - 镍硅
E	镍铬 - 铜镍
T	铜-铜镍
J	铁-铜镍
代码	安装形式
1	直接出线
2	无固定装置
3	固定卡套螺纹
4	可动卡套螺纹
代码	螺纹接口
0	无螺纹
1	G1/2
8	NPT 1/4
A	M20×1.5
T	客户定制
-	
代码	探头直径D,单位mm
6	6mm
8	8mm
10	10mm
T	客户定制
-	
L	L为探头长度, 单位为mm
-	
X	X为温度范围, 单位为℃
(000)	其他

NS- T51 6 - 1 1 1 - 6 - 10 - -50~150℃(2m导线) ← 选型举例

