

**室内型温度传感器产品选型表：**

型号	产品描述
TE200	室内温度传感器（输出阻值信号）
	<b>代码 外壳</b>
	A 微型
	AD 室内通用型
	AE 室内实用型
	AS 不锈钢表面型
	<b>代码 传感元件</b>
	2 PT100-100 欧姆铂电阻
	5 1801 欧姆 NTC 热敏电阻,±0.2°C
	6 3000Ω,NTC 热敏电阻,±0.2°C
	7 10,000Ω,类型 3,NTC 热敏电阻,±0.2°C
	9 10,000Ω, NTC 热敏电阻,±0.2°C
	12 PT1000-1000Ω铂电阻
	20 20,000Ω, NTC 热敏电阻,±0.2°C
	24 10000Ω,类型 2, NTC 热敏电阻,±0.2°C

  

TE200	AD	20
-------	----	----

例：室内温度传感器，配 20K 欧姆 NTC 热敏电阻

**室内型温度变送器产品选型表：**

型号	产品描述
TE500	室内温度变送器
	<b>代码 外壳</b>
	AD 室内通用型
	AE 室内实用型
	AS 不锈钢表面型
	<b>代码 传感元件</b>
	2 PT100-100 欧姆铂电阻
	12 PT1000-1000Ω铂电阻
	<b>代码 TE500 变送器电源输入</b>
	1 24VAC/DC
	<b>代码 输出信号</b>
	A 4~20mA 电流
	D 0~5VDC
	E 0~10VDC
	<b>代码 温度测量范围</b>
	1 0~35
	2 0~50
	<b>代码 附加功能</b>
	AP 20—30K 线性滑动电阻器,可以控制设定
	AC 3 位 LCD 显示 （仅适用于 AE 外壳）

  

TE500	AE	12	1	A	2	AC
-------	----	----	---	---	---	----

例：室内温度变送器，PT-1000，24VAC/DC 输入，0~50 /4~20mA，带 LCD 显示