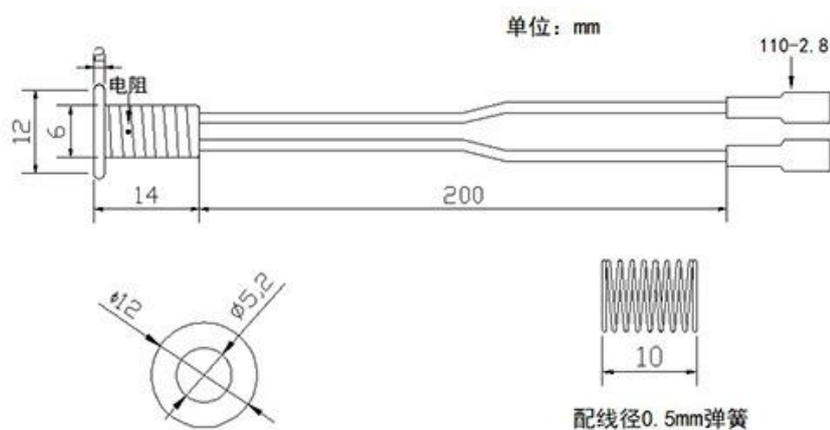


螺纹头传感器

— 产品细节展示 —



产品图纸供参考；可按需求参数、规格、长度定制（来图来样）

产品信息

产品类型：螺纹法兰 NTC 温度传感器

产品特点：螺纹安装、贴平式测温

型号用途：测温/控温/过热保护

使用温度范围：-40~+150℃

热时间常数：约 10S

水中耐压：AC1800V*60S

防水等级：IP66 级

产品资质：满足认证要求

产品应用范围：

电热水壶、咖啡机、足浴盆、车载恒温杯、等等

产品定制须知：

- (1) 产品的阻值（25℃的电阻标称阻值、或其它）
- (2) 产品的精度（1%~5%）
- (3) 产品的 B 值系数
- (4) 导线型号与长度（颜色、长度、耐高温要求）
- (5) 导线尾部规格（浸锡、插座插件、特殊规格）
- (6) 探头规格与材质（铜镀镍、紫铜、不锈钢、ABS 胶壳）
- (7) 使用温度范围

常用参数阻值

温度传感器	标称电阻值	B 值	额定功率	耗散系数	热时间常数	工作温度
	R25 (Ω)	25/50℃	(mw)	(mW℃)	(S)	(℃)
5K3470	5K					
5K3950	10K					
10K3435	15K	3435				
10K3950	20K	3470		≥2.0	≤15	-50 ~
15K3950	30K	3950	≤50			+300℃
20K3950	50K	4100		静止空气中	静止空气中	
50K3950	100K	4200				
100k3950	200K	【其它可定制】				
【其它可定制】	【其它可定制】					