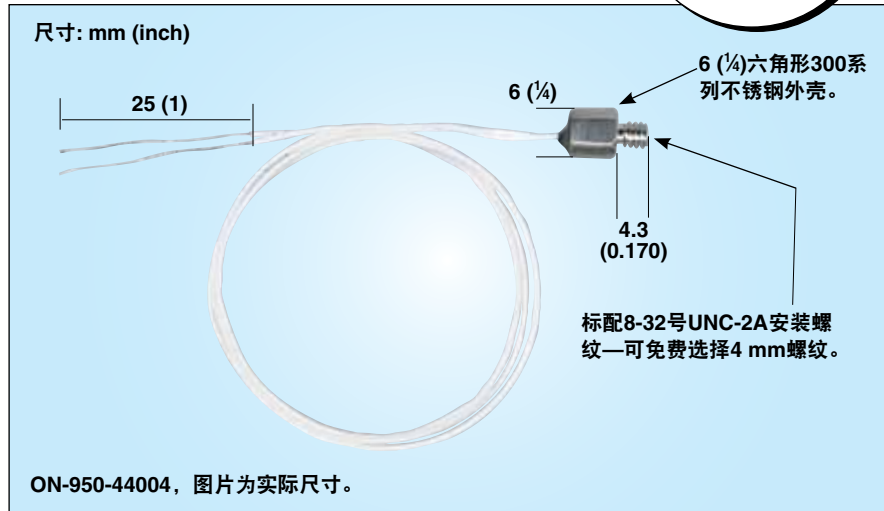
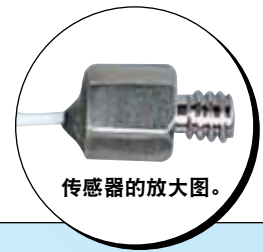


# 螺栓安装热敏电阻传感器

## ON-950系列

- ✓ 可安装到任意8-32号螺纹安装孔（另提供4 mm安装螺纹）
- ✓ 热质小，对温度变化响应迅速
- ✓ 提供5个电阻值，满足您的仪表需求
- ✓ 最高温度100°C (212°F)
- ✓ 标配带有PFA绝缘层和护套的28 AWG绞线，含裸端导线（长度见下面的表格）



### 如欲订购 (指定型号)

型号	25°C下的电阻	0 ~ 70°C下的可互换性	额定温度	电缆长度	电缆端接方式
ON-950-44004	2252 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	300 mm (12")	裸端
ON-950-44005	3000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	300 mm (12")	裸端
ON-950-44007	5000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	300 mm (12")	裸端
ON-950-44006	10000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	300 mm (12")	裸端
ON-950-44008	30000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	300 mm (12")	裸端
ON-950-44004-40	2252 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	1 m (40")	裸端
ON-950-44005-40	3000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	1 m (40")	裸端
ON-950-44007-40	5000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	1 m (40")	裸端
ON-950-44006-40	10000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	1 m (40")	裸端
ON-950-44008-40	30000 Ω	±0.2°C	100°C (212°F)	1 m (40")	裸端

注: 如需4 mm安装螺纹, 请将“-M4”添加到型号中, 价格不变。如需额外的电缆长度, 请将所需长度 (单位为英寸) 添加到型号末尾, 需付额外费用。如需听筒插头, 请将“-PP”添加到型号中, 需付额外费用。如需更严格的可互换性, 替换为下表中的热敏电阻部件号, 需付额外费用。

订购示例: ON-950-44004, 螺栓安装热敏电阻传感器 (8-32号螺纹), 25°C下电阻为2252 Ω, 可互换性为±0.2°C, 300 mm (12")长度电缆。  
ON-950-44034-40-PP, 螺栓安装热敏电阻传感器 (8-32号螺纹), 25°C下电阻为5000 Ω, 可互换性为±0.10°C, 1 m (40")长度电缆和听筒插头连接器。

### 可选热敏电阻

型号	25°C下的电阻 (Ω)	最高工作温度	0 ~ 70°C下的可互换性	稳定性最佳的存放和工作温度
44033	2252	75°C (165°F)	±0.1°C	-80 ~ 75°C (-110 ~ 165°F)
44030	3000	75°C (165°F)	±0.1°C	-80 ~ 75°C (-110 ~ 165°F)
44034	5000	75°C (165°F)	±0.1°C	-80 ~ 75°C (-110 ~ 165°F)
44031	10,000	75°C (165°F)	±0.1°C	-80 ~ 75°C (-110 ~ 165°F)
44032	30,000	75°C (165°F)	±0.1°C	-80 ~ 75°C (-110 ~ 165°F)