

FTT-501 微型热电偶（阻）



1.应用

适用于狭小场所的温度测量与控制。是纺织、涤纶等行业不可缺少的测温装置。

2.产品型号

型号	分度号	测温范围℃	热响应时间	保护管材料	规格 L× ϕ
WRE-203S	E	-40 ~250	<5S	1Cr18Ni9T	380×150
WRE-205S			<8S		430×200
WRE-206S			<10S		480×250
WZP-203S	Pt100	-200~250	<5S		530×300
WZP-205S			<8S		580×350
WZP-206S			<10S		630×400
					680×450

★:1) 热电偶 I 级、热电阻 A 级按协议订货；

3.主要技术参数

- 精度等级(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)
 - 热电偶：II 级
 - 热电阻：A、B 级
- 公称压力：常压