

FTT-406 多点热电偶



1、应用 适用于生产现场存在温度梯度不显著，须同时测量多个位置或位置的多处测量。广泛应用于大化肥合成塔、存储罐等装置中。
2、主要技术参数 电气出口：M27X2，NPT3/4 热响应时间：≤8S 偶丝直径：Φ3 防护等级：IP65

3、型号及规格 (<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

型号	分度号	测温范围℃	测温点数	保护管材料
WRN-230D	K	0-1000	2-12	GH3030
		0-800		1Ci18Ni9Ni
WRE-230D	E	0-600		1Ci18Ni9Ni
WRN-430D	K	0-1000		GH3030
		0-800		1Ci18Ni9Ni
WRE-430D	E	0-600		Ci18Ni9Ni

1)热电偶 I 级按协议订货； 2)保护管其余材质根据协议订货； 3)外保护管用户应自备；
 多点热电偶 WRN-430D