

产品概述

TMT 型多点热电偶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。

产品造型

产品特点

- 电气出口: M20x1.5, NPT1 / 2;
- 连接尺寸: M20x1.5, NPT1 / 2;
- 防护等级: IP65;
- 隔爆等级: d I1 BT4, d II CT5;
- 公称压力: 15~20MPa。



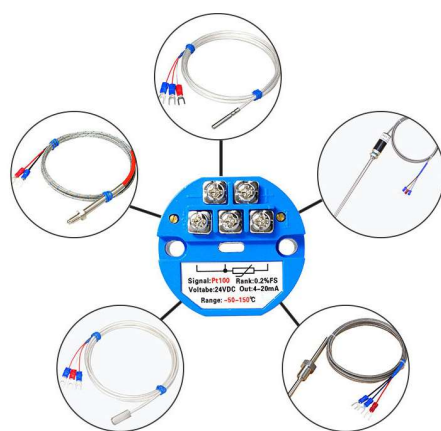
带固定装置多点式铠装元件热电偶

型号	分度号	测量范围°C	测量点数	保护管材料
TMT-K3310	K	0~1000	2~12	GH300
		0~800		1Cr18Ni9Ti
TMT-E2210	E	0~600	2~12	1Cr18Ni9Ti
TMT-K6100	K	0~1000		GH3030
		0~800		1Cr18Ni9T
TMT-E5800	E	0~600		1Cr18Ni9Ti

无固定装置多对式铠装元件热电偶

名称	型号	分度号	工作端形式
镍铬-康铜 多对式铠装 元件热电偶	TMT -1315	E	绝缘式
	-1313		
	-1314		
	-1316		
	TMT -1324	E	接壳式
	-1323		
镍铬-镍硅 多对式铠装 元件热电偶	-1325	K	绝缘式
	-1326		
	TMT -1314		
	-1313		
	-1315		
	-1316		
	1W1 -1324	K	接壳式
	-1323		

热电偶感温元件（多对式热电偶感温元件）



热电偶	型号	分度号	测温范围 C	规格
				总长 mm
镍铬-镍硅	TMT-K100	K	0~800	用户自定
镍铬-铜镍	TMT-E100	E	0~600	<10000
镍铬-镍硅	TMT-K200	K	0~800	<10000
镍铬-铜镍	TMT-E200	E	0~600	<10000