

变径微型插头铠装热电偶

型号：MTC 201

技术参数



热电偶类型	正极	负极	标准
Type K	NiCr	NiAl	IEC 584
Type J	Fe	CuNi	IEC 584
Type L	Fe	CuNi	DIN 43710
Type T	Cu	CuNi	IEC 584
Type N	NiCrSi	NiSi	IEC 584
Type E	NiCr	CuNi	IEC 584
热电偶数	1或2，特殊数量需定做		
精度	Class 1 DIN IEC 584		
绝缘材料	MgO		
保护管材料	不锈钢 304 / 1.4301 不锈钢 316L / 1.4404 不锈钢 310S / 1.4845 inconel600 Nicromil ①		
保护管直径	3mm变径至1.5mm 4.5mm变径至3mm 其他直径可以定做		
保护管弯曲半径	5倍保护管的直径		
保护管长度	按需定做		
导线材质	PVC 硅胶 特佛龙 / PTFE / FEP 金属网 玻璃纤维 可选导线带屏蔽，请标注		
导线长度	按需定做		
传感器结构	绝缘型（标准） 接壳型		
附件	防折弹簧 卡套螺纹（规格尺寸，按要求定做，详见附表1）		

①，Nicromil 材质是德国MIL公司专利产品。是目前世界上仅有的设计独特的铠装热电偶材料，最高耐温达到1250℃，并具有良好的高温强度和抗氧化能力。