

插入式MA型接线盒铠装热电偶

技术参数

型号 : MTB 600

	热电偶类型	正极	负极	标准
热电偶	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			
保护管直径	Nicromil ①			
	3.0 mm 4.0 mm 5.0mm 6.0 mm			
保护管弯曲半径	其他直径可以定做			
	5倍保护管的直径			
保护管长度	按需定做			
电气连接	M16*1.5			
	热电偶输出 (标准)			
输出	4~20mA			
	0~10V			
	其他输出需定制			
传感器结构	绝缘型 (标准)			
	接壳型			
附件	卡套螺纹 (规格尺寸, 按要求定做, 详见附表1)			
	活动法兰 (规格尺寸, 按要求定做, 详见附表2)			



①, Nicromil 材质是德国MIL公司专利产品。是目前世界上仅有的一种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。