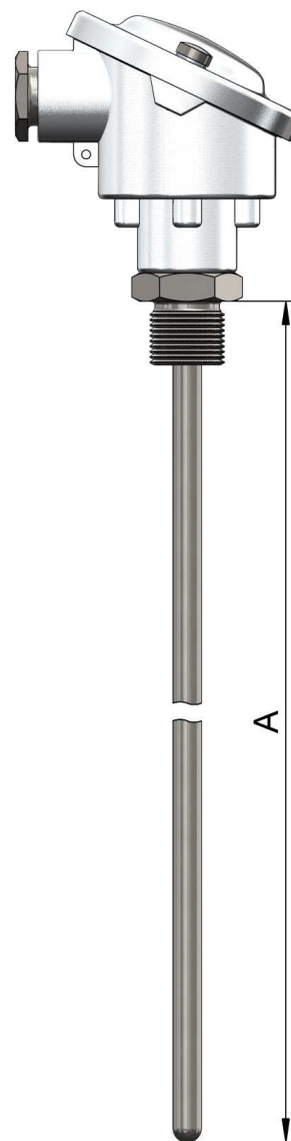


拧入式B型接线盒铠装热电偶

技术参数		型号：MTB 510		
热电偶	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	ICE 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			
	Nicomil ①			
保护管直径	3.0 mm 4.0 mm 5.0mm 6.0 mm 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			
电气连接	M20*1.5			
输出	热电偶输出（标准）			
	4~20mA			
	4~20mA（HART协议）			
	0~10V			
	0~10V（HART协议）			
传感器结构	其他输出需定制			
	绝缘型（标准） 接壳型			
螺纹规格	规格尺寸，按要求定做，详见附表1			



①，Nicomil 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。