

导线带LEMO插头直连式铠装热电偶

技术参数

型号 : MTA 400

	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
--	-------------------

保护管直径	inconel600
-------	------------

	Nicromil ①
--	------------

保护管弯曲半径	0.15 mm	0.5mm	1.0 mm
---------	---------	-------	--------

	1.5 mm	2.0mm	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
-------	------

传感器结构	绝缘型 (标准)
-------	------------

附件	接壳型
----	-----

	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。