

数据单 901030 1 / 3

拧入式热电偶-J型接线盒

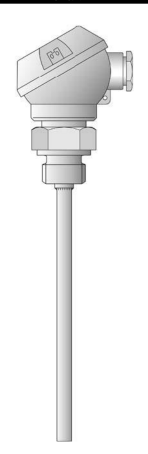
- 测温范围-200~+800℃
- 可提供单支或双支热电偶
- 绝缘型或接壳型
- 防护等级 IP65

该拧入式热电偶适用于液体或气体的温度测量,无论在正压还是负压状态下,可靠的密封是 选择此产品的一个重要原则。

应用领域: 暖通空调、熔炉/窑、设备工程。

热电偶插芯符合 DIN EN 60584 标准。

可提供双支版本。



技术数据

过程连接螺纹,不锈钢(304、316L等)保护管不锈钢(1.4571、316L等)

热电偶插芯 绝缘插芯

1×Fe-CuNi "J", DIN EN 60 584, c1.2, 测温范围-200~+600℃
1×NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, c1.2, 测温范围-200~+800℃
2×Fe-CuNi "J", DIN EN 60 584, c1.2, 测温范围-200~+600℃
2×NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, c1.2, 测温范围-200~+800℃

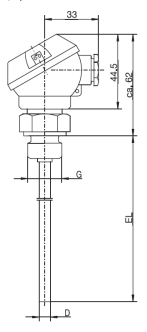
...

可选附件 各种护套,参见数据单90.9710

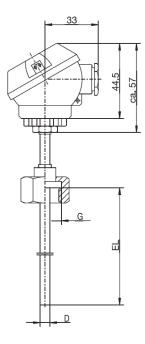


数据单 901030 2 / 3

外形尺寸



型号 901030/10



型号 901030/20

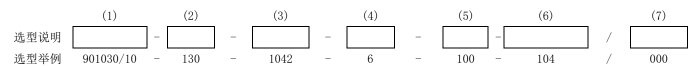
电话: +86 411 87189010 传真: +86 411 87189020 网址: www. jumo. cn



选型说明: 拧入式热电偶-J型接线盒

(1) 基本型号

		(1)	基本望兮	
	901030/10		拧入式热电偶	
			直管	
	901030/20			
	901030/20			
			活动螺母连接-直管	
				EL _
		(2)		
\times	130		−200~+400°C	
\times	150		-200~+600°C	
\times	165		-200 [~] +800 ℃	
		(3)	热电偶分度号	
\times	1039		1xCu-CuNi "T"	
\times \times	1040		1xFe-CuNi "J"	
\times	1043		1xNiCr-Ni "K"	
\times	2039		2xCu-CuNi "T"	
\times	2040		2xFe-CuNi "J"	
\times	2043		2xNiCr-Ni "K"	
		(4)	保护管直径 D mm	
$\times \times $	6		Ф 6mm	
$\times \times $	9	<i>(</i> – <i>)</i>	Ф 9mm	
	50	(5)	插深 EL mm(50≤EL≤600,型号 901030/20: EL≥150)	
X	50 75		50mm	
×	75		75mm	
\times \times	100 150		100mm 150mm	
$\times \times $	200		200mm	
××	250 250		250mm	
××	300		300mm	
\times	300		自定义长度(最小间距 50mm)	
		(6)	过程连接	
\times	102	(0)	G 1/4 螺纹	
×	103		G 3/8 螺纹	
×	104		G 1/2 螺纹	
×	164		紧固螺母 1/2 管螺纹	
\times	165		紧固螺母 3/4 管螺纹	
		(7)	附加选项	
$\times \times$	000		无	



注意:保护套管数据单号 90.9710