

拧入式热电偶 B型接线盒

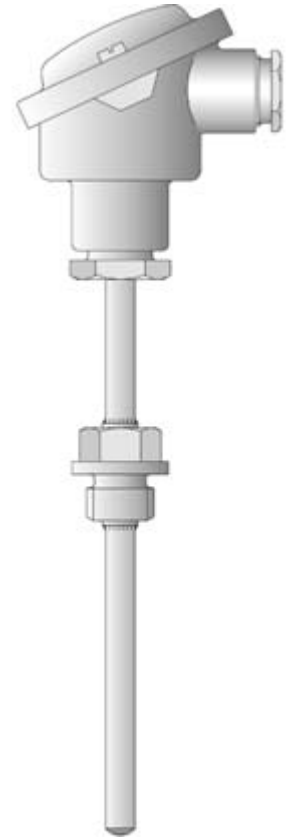
- 测温范围 -200 -- +800°C
- 可提供各种分度号热电偶
- 可提供单支或双支热电偶
- 接线盒类型 B, BUZ, BUZH, BBK
- 一体化温度变送器可选

用于测量液体或气体的温度
 无论在正压还是负压状态下,可靠的密封是选择热电偶的一个重要原则
 应用场合: 烤箱、熔炉、加热装置、工厂及过程技术...

接线盒处的环境温度可达 +100°C
 除标准的B型接线盒(IP54)之外,还可以选择BUZ(IP65), BUZH, BBK 型接线盒。

不锈钢套管用以保护热电偶插芯免受化学腐蚀和机械损伤

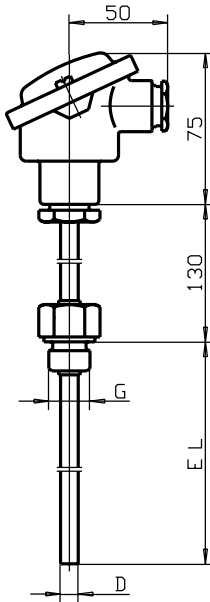
热电偶插芯符合 EN 60 584 标准(Class2)或DIN 43 710标准。



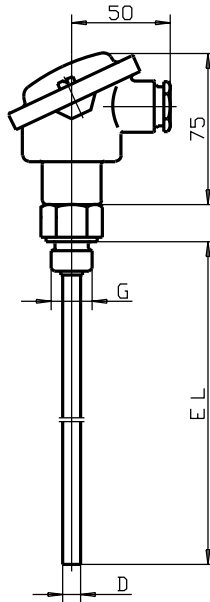
技术数据

接线盒	B型 DIN 43 729标准, 铸铝外壳, 电气接口-M20x1.5, IP54, 环境温度 -20 -- +100 BUZ型, 铸铝外壳, 电气接口-M20x1.5, IP65, 环境温度 -20 -- +100 BUZH型, 铸铝外壳, 电气接口-M 20x1.5, IP65, 环境温度 -20 -- +100 BBK型, 塑料外壳, 电气接口-M20x1.5, IP54, 环境温度 -20 -- +130 C 注意: 内置一体化温度变送器时允许的环境温度降低 (参见数据单 95.6550)
延长管	不锈钢 1.4571(相当于316Ti), 长度: 130mm
过程连接	螺纹, 不锈钢 1.4571
保护管	不锈钢 1.4571, 9mm 外径
热电偶插芯	可更换, 绝缘型 1 x Fe-Con J, EN 60 584, Cl. 2, 测温范围 -200 -- +600°C 1 x Fe-Con L, DIN 43 710, Cl. 2, 测温范围 -200 -- +600°C 1 x NiCr-Ni K, EN 60 584, Cl. 2, 测温范围 -200 -- +800°C 2 x Fe-Con J, EN 60 584, Cl. 2, 测温范围 -200 -- +600°C 2 x Fe-Con L, DIN 43 710, Cl. 2, 测温范围 -200 -- +600°C 2 x NiCr-Ni K, EN 60 584, Cl. 2, 测温范围 -200 -- +800°C
温度变送器	智能温度变送器, 输出4 - 20mA或20 - 4mA, 参见数据单95.6550
可选附件	多种护套, 参见数据单90.9721

外形尺寸



型号 901002/10

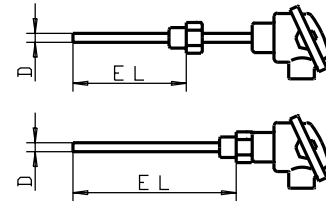


型号 901002/20



选型说明：拧入式热电偶 - B型接线盒

		(1) 基本型	
		901002/10	拧入式热电偶带延长管直管
		901002/20	拧入式热电偶不带延长管直管
			(2) 测温范围 °C
x	x	150	-200 -- +600°C
x	x	165	-200 -- +800°C
			(3) 热电偶插芯
x	x	1040	1 x Fe-Con J
x	x	1042	1 x Fe-Con L
x	x	1043	1 x NiCr-Ni K
x	x	2040	2 x Fe-Con J
x	x	2042	2 x Fe-Con L
x	x	2043	2 x NiCr-Ni K
			(4) 保护管外径D(mm)
x	x	6	6mm
x	x	9	9mm
x	x	11	11mm
			(5) 插深EL(mm, 100 ≤ EL ≤ 1000)
x	x	160	160mm
x	x	200	200mm
x	x	250	250mm
x	x	300	300mm
x	x	400	400mm
x	x	600	600mm
x	x	...	自定义长度(50mm 最小间隔)
			(6) 过程连接 (其它连接方式详见附录1 - 过程连接一览表)
x	x	104	管螺纹 1/2"
x	x	105	管螺纹 3/4"
x	x	106	管螺纹 1"
x	x	138	螺纹 M 27 x 2
			(7) 附加选项
x	x	000	无
x		306	延长管长70mm
x	x	320	接线盒为 BUZ
x	x	321	接线盒为 BUZH
x	x	322	接线盒为 BBK
x	x	331	1 x 智能温度变送器, 输出 4 - 20mA/20 - 4mA, 见数据单 95.6550 (请指出温度范围和输出信号)
x	x	335	2 x 智能温度变送器, 输出 4 - 20mA/20 - 4mA, 见数据单 95.6550 (请指出温度范围和输出信号)



选型代码	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	...
选型举例	901002/10	- 150	- 1042	- 9	- 250	- 104	/ 000 ¹	

1. 附加选项按顺序排列, 用逗号隔开