

拧入式热电偶 带B型接线盒

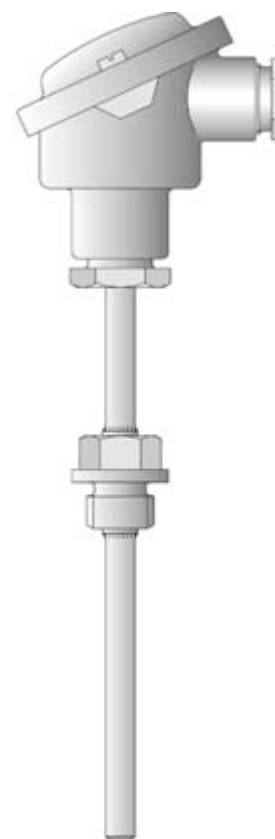
- 测温范围 **-200 -- +800°C**
- 可提供不同分度号热电偶
- 可提供单支或双支型热电偶
- 接线盒类型 **B, BUZ, BUZH, BBK**
- 可带温度变送器

用于测量液体或气体的温度
对正压和负压的可靠密封是选择热电偶的一个重要准则
应用场合：加热装置、烤炉、熔炉、工厂及过程技术等

接线盒环境温度可达 **+100°C**
BUZ, BUZH, BBK 型接线盒可选

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

热电偶插芯装配的热电偶符合的标准为 EN 60 584 Class 2 和 DIN 43 710.
可提供双支型热电偶



技术数据

接线盒

类型 B DIN 43 729, 铸铝外壳 M 20x1.5; IP54, 环境温度 -20 -- +100^a°C
类型 BUZ, 铸铝外壳 M 20x1.5; IP65, 环境温度 -20 -- +100°C
类型 BUZH, 铸铝外壳 M 20x1.5; IP65, 环境温度 -20 -- +100°C
类型 BBK, 塑料, M 20x1.5; IP54, 环境温度 -20 -- +130°C
注意:带温度变送器时环境温度降低 (见数据单 95.6550)

支撑管

不锈钢 1.4571, 长度 130mm

过程连接

螺纹, 不锈钢 1.4571

保护套管

不锈钢 1.4571, 9mm 外径

热电偶插芯

可更换, 绝缘装配
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

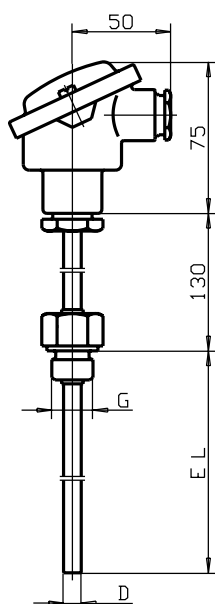
温度变送器

智能温度变送器, 输出 4 - 20mA/20 - 4mA, 见数据单 95.6550

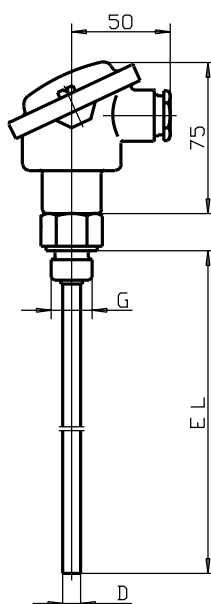
附件

加套管, 见数据单 90.9721

外形尺寸



型号 901002/10



型号 901002/20

选型说明：拧入式热电偶带B型接线盒

(1) 基本型				
901002/10			拧入式热电偶带支撑管和直保护套管	
901002/20			拧入式热电偶不带支撑管和直保护套管	
			(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) 保护套管 D 单位 mm	
x	x	9	9mm	
			(5) 安装长度 EL 单位 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	
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	支撑管长度 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

选型举例

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

-

-

-

-

-

/

,...

901002/10

-

150

-

1042

-

9

-

250

-

104

/

000¹

1.附加选项次序排列，用逗号隔开