

TCJ - - - - - -

接线盒类型

WINB: 标准铸铝接线盒	B
WINS: 精巧型铸铝接线盒	S
WINX: 隔爆型铸铝接线盒 (EEx d IIC T6)	X
WINSS: 304不锈钢接线盒	ST
WINSS: 304不锈钢接线盒 (EEx d IIC T6)	SS

测量元件/测量温度范围 °C

1 x Fe-Con	J	工作温度 -200...+600°C	1J
1 x Cu-CuNi	T	工作温度 -200...+600°C	1T
1 x NiCr-Ni	K	工作温度 -200...+1200°C	1K
1 x Pt 10 Rh-Pt	S	工作温度 0...1300°C	1S
1 x Pt 30 Rh-Pt6Rh	B	工作温度 600...1600°C	1B
2 x Fe-Con	J	工作温度 -200...+600°C	2J
2 x Cu-CuNi	T	工作温度 -200...+600°C	2T
2 x NiCr-Ni	K	工作温度 -200...+1200°C	2K
2 x Pt 10 Rh-Pt	S	工作温度 0...1300°C	2S
2 x Pt 30 Rh-Pt6Rh	B	工作温度 600...1600°C	2B

精度等级, 依据 IEC 584 标准

I级	1
II级	2

延长颈长度, 即TL, 单位 mm

0mm	00
50mm	50
75mm	75
100mm	100
150mm	150
如有特殊要求, 需和厂家确认, 请说明具体长度, 单位 mm	ZZZ

保护管外径, 即D, 单位 mm

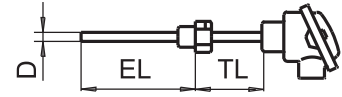
6mm	06
8mm	08
9mm	09
10mm	10
11mm	11
12mm	12
16mm	16
如有特殊要求, 需和厂家确认, 请说明具体保护管外径, 单位 mm	ZZ

保护管材质

304不锈钢	T
316不锈钢	S
316L不锈钢	L
如有特殊要求, 需和厂家确认, 请说明具体保护管材质	Z

插入长度, 即EL, 单位 mm

50mm	050
75mm	075
100mm	100
160mm	160
220mm	220
250mm	250
280mm	280
400mm	400
如有特殊要求, 需和厂家确认, 请说明具体插入深度, 单位 mm	ZZZ



	TCJ	-	-	-	-	-
	↑		↑	↑	↑	↑
过程连接尺寸						
无螺纹连接, 直装式	0					
1/2"	2					
1/4"	4					
3/4"	3					
如有特殊要求, 请具体说明连接尺寸	Z					
螺纹标准						
无螺纹连接			0			
NPT			N			
G			G			
BSP			B			
BSPT			S			
M20 X 1.5			M			
M16 X 1.5			1			
M27 X 2			6			
如有特殊要求, 请具体说明螺纹标准			Z			
过程连接形式						
无套管				00		
带套管, 过程连接螺纹式				TP		
带套管, 过程连接法兰式				FP		
带套管, 过程连接卫生式				SP		
如有特殊要求, 请具体说明过程连接形式				ZZ		
输出信号方式						
无变送器, 直接输出方式					WO	
非隔离式可编程温度变送器, 输出信号4...20mA (请具体说明测温范围)					AA	
隔离式可编程温度变送器, 输出信号4...20mA (请具体说明测温范围)					PA	
隔离式可编程温度变送器, 输出信号4...20mA带HART协议 (请具体说明测温范围, 在出厂前已设置)					HV	
可选项						
插芯可更换式						SR