

# JUMO FOODtemp

## 刺入式热电偶

- 测温范围 -100 到 +260
- 防蒸汽, 抗压力
- 机械强度高
- 食品行业专用
- 多点温度测量

由于它的特殊结构, 这种热电偶特别适用于食品制作和烘烤过程, 以及食品的处理和储藏。其它应用还包括高压消毒釜和杀菌器。

这种产品配有锥型或顶端锐角不锈钢探头保护管 (25° 或 45°), 全部型号均具有极佳的抗震性, 配有防油抗酸手柄。

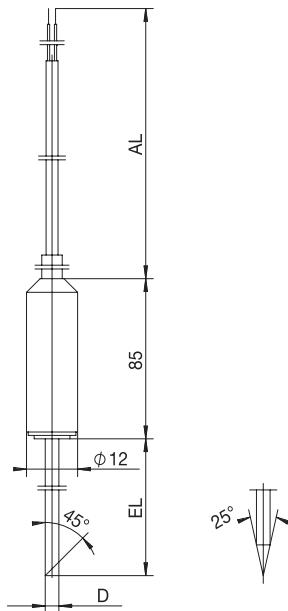
本产品的测量元件符合 NiCr-Ni EN 60 584, 2级标准。



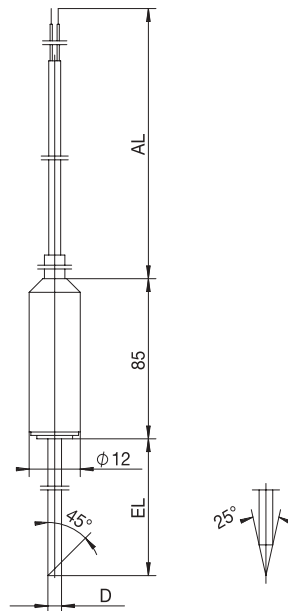
### 技术数据

电连接	导线末端裸露、冷压接头、薄片插座或多针连接器
补偿电缆	聚四氟乙烯, 环境温度 -100 to +260°C
手柄	聚四氟乙烯, 环境温度最高 +260°C
保护管	不锈钢 1.4571, 直径 :4mm 和 4.5mm
保护管顶端	25° 锐角, 45° 斜角
测量插件	热电偶     3 x NiCr-Ni K, EN 60 584, Cl. 2, 工作 温度 -100 to + 260°C 4 x NiCr-Ni K, EN 60 584, Cl. 2, 工作 温度 -100 to + 260°C 5 x NiCr-Ni K, EN 60 584, Cl. 2, 工作 温度 -100 to + 260°C
保护等级	IP67

### 外形尺寸



型号 : 901305/33

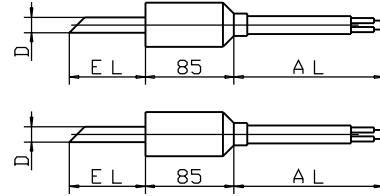


型号 : 901305/63

选型说明：刺入式热电偶

(1)基本型号

		901305/33	刺入式 热电偶 - 多点温度测量 聚四氟乙烯电缆, 塑料手柄直径12mm。
		901305/63	刺入式 热电偶 - 多点温度测量 聚四氟乙烯电缆, 塑料手柄直径15mm
X	X	261	(2) 工作温度 °C -100 to +260°C
X	X	3043	(3) 测量插件 3 x NiCr-Ni K
X	X	4043	4 x NiCr-Ni K
X	X	5043	5 x NiCr-Ni K (只适于保护管直径 D4.5mm)
X	X	4	(4) 保护管直径 D (mm) 4mm
X	X	4.5	4.5mm
X	X	100	(5) 插深 EL (mm) 100mm
X	X	150	150mm
X	X	200	200mm
X	X	2	(6) 刺入端 中心尖角 25°
X	X	3	斜角角度 45°
X	X	03	(7) 补偿电缆末端要求 补偿导线末端裸露
X	X	11	冷压接头 DIN 46 228 Part 4 (标准型)
X	X	13	薄片插座 6.3x0.8mm., . DIN 46 247
X	X	80	多针连接器 (请说明类型)
X	X	4000	(8) 补偿电缆 长度 AL (mm) (500 ≤ AL ≤ 500000) 4000mm (标准型)
X	X	...	自定义长度 (50mm 最小间隔)



选型代码  
 选型举例

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)							
901305/33	-	261	-	3043	-	4	-	100	-	2	-	03	-	4000