



◆ TC13 系列热电偶温度传感器

概述: TC13 系列是用于工业测量的一款活动卡套法兰安装, 带有接线盒的温度传感器。



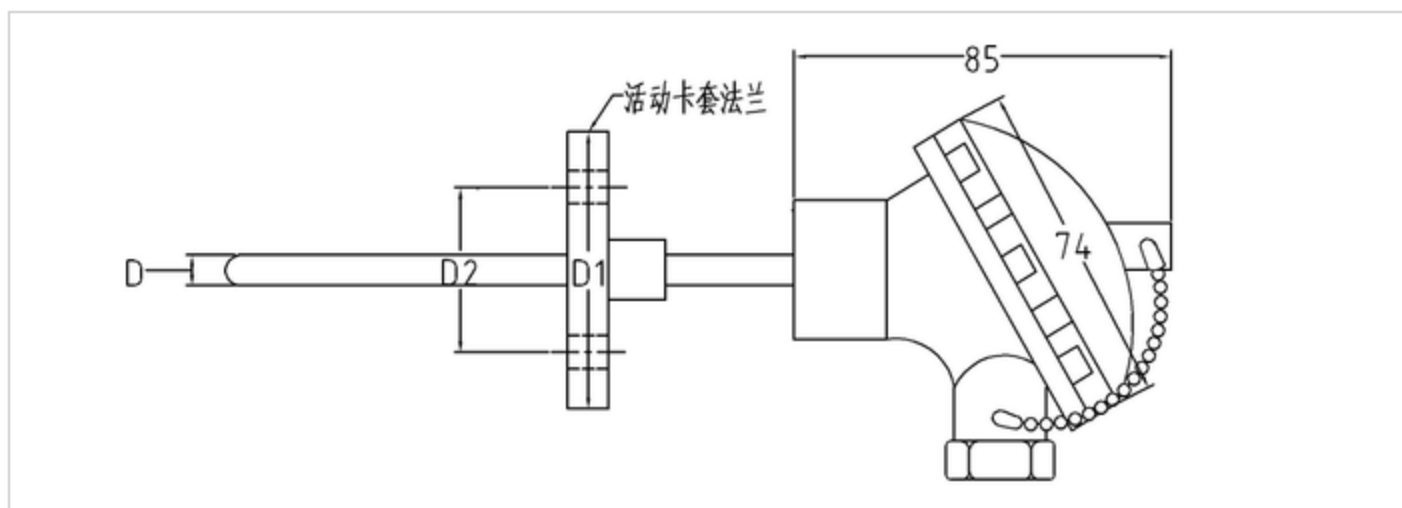
◆ 产品应用

工业设备、食品机械、管道安装、石油化工、密封容器等行业。

◆ 技术参数

产品特征	技术参数
分度号	K、J、N、T、S、E 等 (可选)
温度范围	-200°C ~ +600°C
使用介质	气体, 液体等
外壳材料	默认SUS304(SUS316可定制)
接线盒	铸铝、SUS304、胶木 (可选)
过程连接	活动卡套法兰安装

◆ 产品示意图





◆ 产品选型

产品系列号						
TC13						
分度号						
K=K; J=J; N=N; S=S; T=T; E=E						
精度等级						
I 级; II 级						
温度范围						
L=-200°C ~ +150°C; M= -50°C ~ +300°C; H= 0°C ~ +1200°C						
保护管直径						
D (mm)						
保护管长度						
L(mm)						
连接过程						
DN						
TC13	K	I	L	20mm	40mm	DN

选型说明: TC13.TM.D6L100.DN2 表示: TC13 系列, 分度号: T 型, 测温范围: -50 ~ +300°C, 保护管直径 6mm, 保护管长度 100mm, 连接过程: DN2 活动卡套法兰。