

槽孔用热电阻，DIN EN 60 751 标准

- 测温范围 -50 ~ 180
- 100 定值和误差符合DIN标准
- 薄膜结构或绕线结构传感器
- 用于电动马达或发动机温度测量，隔离电压3KV, 可选5KV

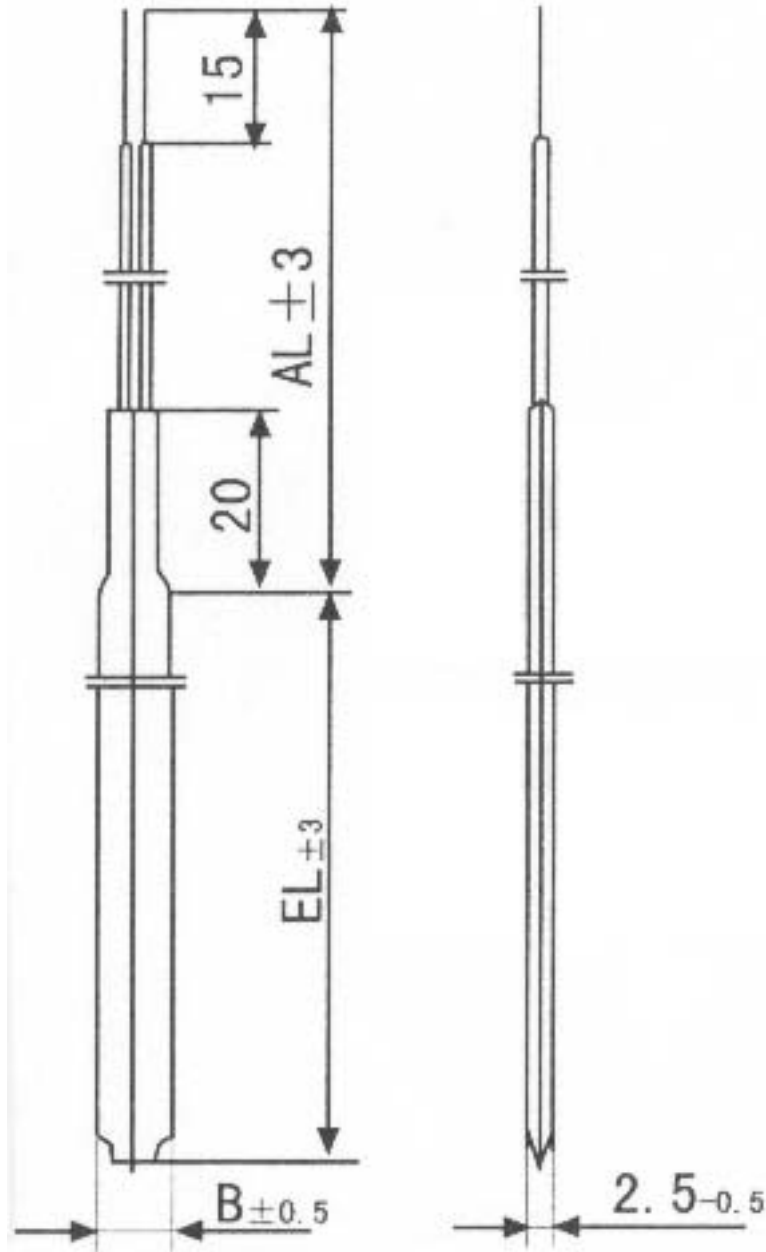
槽孔用热电阻适于电动马达或发动机的温度测量。这种热电阻用于监控线圈温度以防线圈损坏。薄膜结构热电阻用于测量单点温度，绕线结构热电阻用于测量平均温度。这两种热电阻均采用符合 DIN EN 60 751 标准的B级两线制Pt100, 不同的结构适于不同的场合。



技术参数

电连接	导线末端绝缘并镀锡，带冷压接头或锁定插头。
连接电缆	聚四氟乙烯双绞线，环境温度范围-190 ~ 260
探头主体	硅硬质玻璃纤维，厚2.5mm+0/-0.5，配带涂层收缩软管。
传感器	符合DIN EN 60 751标准的B级两线制或三线制Pt100.

外型尺寸

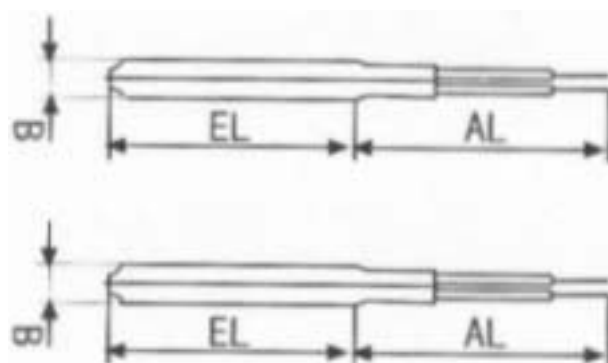


型号 : 906030/10...
906030/20...



订货信息 : DIN EN 60 751 槽孔用热电阻

		(1) 基本型号
906030/10		槽孔用薄膜式热电阻
906030/20		槽孔用插入式热电阻
		(2) 温度应用范围 ()
x	x	378 -50 ~ 180
		(3) 测量插件
x	x	1001 1 x Pt100 三线制
x	x	1003 1 x Pt100 两线制
		(4) 依照DIN EN 60 751公差等级
x	x	1 B级 (标准)
		(5) 保护管宽度B(mm)
x	x	6 6mm(只用于两线制)
x	x	8 8mm(只用于两线制)
x	x	10 10mm
x	x	12 12mm
x	x	99 其他宽度要求
		(6) 安装长度EL(mm)
x	x	100 100mm
x	x	250 250mm
x	x	500 500mm
x	x	999 其他安装长度要求
		(7) 连接电缆末端要求
x	x	04 连接导线末端浸锡
x	x	11 带有导线冷压接头参见 DIN 46 228 第四部分 (标准)
x	x	13 带有自锁端帽6.3参见 DIN 46 247
		(8) 连接电缆的长度AL (mm) (500 AL 50000)
x	x	1000 1000mm
x	x	1500 1500mm
		(9) 附加代码
x	x	000 无附加型号
x	x	780 耐压强度5KV



订货号: (1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) / (9) ...
 订货举例: 906030/10 - 378 - 1003 - 1 - 8 - 100 - 11 - 1000 / 000¹

1. 附加代码要连续列出, 中间用逗号隔开。

库存型号 :

(1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) / (9) 销售号
 906030/10 - 370 - 1001 - 1 - 10 - 100 - 4 - 1000 / 000