

# 温度计选型单

第1页  
日期

询价- / 项目- / 订单编号

联系方式

应用说明

数量

温度范围 从 ..... 至 .....  ° C       ° F       K      其他: .....

双刻度: .....

特殊刻度、标识、表盘题字等等: .....

环境温度 从 ..... ° C 至 ..... ° C

户外使用  是       否

测量部件  双金属 TBi       气压式 T

标准外壳尺寸  63 (2½")       80 (3")       100 (4")       125 (5")       160 (6")       250 (10")

96 x 96 (3.8" x 3.8")       144 x 144 (5.7" x 5.7")      其他: .....

外壳材料  不锈钢      其他: .....

外壳型号  卡口环       卷曲环      其他: .....

外壳填充  有       无

测温杆连接  固定安装 (S)       不锈钢制毛细管线(F) 长度: ..... m

转轴 / 所有角度 (Gel)  
可旋转调节外壳       带柔性装铠

- 特别型号 (如: PE护套柔性装铠、聚烯烃收缩管等)  
.....

底部 (TF用于Mgh型)       背部中心 (rm)

底部, 角度  - 向左 (wl)       - 向右 (wr)

- 向背部 (w)       - 向背部钝角 (wst)

特殊要求: .....

安装  无       后置安装法兰 (Rh)       前置法兰 (Fr)       u-型卡口 (BFR)

仪表支架距离 (mm)  60 (2.36")       100 (4")       160 (6")

铝/黑色       铝/抛光       不锈钢

其他配件 (限位开关触头装配、拖移式指示器:)

.....

证书  测试报告 2.1 / EN 10204       检验证书 2.2 / EN 10204

测试证书 3.1 / EN 10204 精度

其他: .....

特殊要求

.....

.....

测温杆与温度计套管详见背面



Sales and Export South, West, North  
**ARMATURENBAU GmbH**  
Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich  
Tel.: +49 (0) 28 03 / 91 30-0 • Fax: +49 (0) 28 03 / 10 35  
armaturenbau.com • mail@armaturenbau.com

Subsidiary Company, Sales and Export East  
**MANOTHERM Beierfeld GmbH**  
Am Gewerbepark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld  
Tel.: +49 (0) 37 74 / 58-0 • Fax: +49 (0) 37 74 / 58-545  
manotherm.com • mail@manotherm.com

**Heading**  
**8**  
**12/11**

## 测温杆

测温杆种类  气压式 A .....  双金属 B .....

测温杆直径dF  6 mm (0.24")  8 mm (0.31")  10 mm (0.4")  12 mm (0.47")  13 mm (0.51") 其他: .....

测温杆长度L bzw.L1 ..... mm

有效长度(La) ..... mm (= 须完全插入介质中)

测温杆材料  不锈钢  其他 .....

过程连接  G 1/2  G 3/4  1/2"NPT  3/4 " NPT

M 18 x 1.5  M 20 x 1.5  M 24 x 1.5  M 27 x 2 其他: .....

适用于温度计套管 SF ..... SK ..... 其他: .....

## 温度计套管 (选项)

温度计套管型号 温度计套管型号SF ..... SK ..... 其他: .....

内径d1  7 mm (0.28")  9 mm (0.35")  11 mm (0.43")  13 mm (0.51")  14 mm (0.55") 其他: .....

温度计测温杆连接N  G 1/2  G 3/4  1/2" NPT  3/4" NPT

M 18 x 1.5  M 20 x 1.5  M 27 x 2 其他: .....

过程连接  G 1/2  G 3/4  1/2"NPT  3/4 " NPT

M 20 x 1.5  M 27 x 2 其他: .....

焊接  法兰 其他: .....

温度计套管材料  不锈钢1.4571  合金钢 1.7335  黄铜 其他: .....

总长度L L = ..... mm

安装长度U和U1 U 和 U1 = ..... mm

SF4F法兰 DN ..... PN ..... 标称: ..... 密封面 .....

证书  测试报告 2.1 / EN 10204  检验证书 2.2/ EN 10204

测试证书 3.1 / EN 10204 材料 (仅限于整体钻孔式温度计套管和法兰)

测试证书 3.1 EN / 10204 压力测试

其他: .....

特殊要求  用于配有证书特殊运行外壳的温度计套管的计算

## 附件

颈管

颈管长度 lv  155 mm  165 mm 其他: .....

温度计套管连接  M 18 x 1.5  G 1/2 B  G 3/4 B 其他: .....

焊接件 S1

内螺纹 G  M 20 x 1.5  M 27 x 2  G 1/2  G 3/4 其他: .....

焊接件 S2

温度计套管 -Ø F2  24 mm  26 mm  32 mm

螺纹配件连接  AV 1  AV 2

螺纹 G1  G 1/2 B  G 3/4 B  1/2"NPT  3/4 " NPT

M 20 x 1.5  M 24 x 1.5  M 27 x 2 其他: .....

螺纹 G2  G 1/2 resp. G 1/2 B  G 3/4 resp. G 3/4 B  M 20 x 1.5 其他: .....