

德国JUMO温度传感器902350/22/23/33/63/37/38/43/84 刺入式热电阻

产品名称	德国JUMO温度传感器902350/22/23/33/63/37/38/43/84 刺入式热电阻
公司名称	浙江坦泼秋尔传感技术有限公司
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:JUMO 型号:902350/22 产地:德国
公司地址	浙江省慈溪市长河镇慈溪大道108号
联系电话	186-21697828 15900635274

产品详情

JUMO传感器902350/22/23/33/63/37/38/43/84 刺入式热电阻 德国久茂温度传感器

测温范围-50~+260

防蒸汽，抗压力

机械强度高

适用于食品工业

具有单支或双支两种类型

由于它的特殊结构，该温度计尤其适用于食品处理及消毒行业的蒸煮和烘干工序，其它的应用还包括高压消毒釜和杀菌器。

该产品配有锥型或锐角顶端不锈钢探头保护管（25°或45°）。

所有型号均具有**的抗振性，手柄可防油和抗酸。标准插芯为符合 DIN EN 60751 B

级两线制或三线制的 Pt100 温度传感器。

技术数据

电连接 导线末端裸露、带冷压接头、薄片插座或多针接头。

连接导线 硅胶，环境温度-50~+180

聚四氟乙烯（PTFE），环境温度-50~+260

可选屏蔽型电缆

手柄 PPS 塑料手柄，环境温度+200

硅树脂手柄，环境温度+200

聚四氟乙烯（PTFE）手柄，环境温度+260

氟橡胶（FPM）手柄，环境温度+200

聚醚醚酮（PEEK）手柄，环境温度+260

保护管 不锈钢，1.4571，直径 3mm、4mm 和 4.5mm（只针对进口产品）

保护管刺入端 中心尖角

斜角

测量 插芯 Pt100 温度探头，DIN EN 60751，B 级，两线制

防护等级 IP67

选型说明：刺入式热电阻

（1）基本型号

902350/22 刺入式热电阻

带直径 10mm 硅树脂手柄和硅树脂电缆

902350/23 刺入式热电阻

带直径 10mm 硅树脂手柄和聚四氟乙烯电缆

902350/33 刺入式热电阻

带直径 12mm 聚四氟乙烯手柄和聚四氟乙烯电缆

902350/63 刺入式热电阻

带直径 15mm 聚四氟乙烯手柄和聚四氟乙烯电缆

（2）测温范围

× × 380 -50~+200

× × 386 -50~+260

(3) 热电阻插芯

× × × × 1001 1 × Pt100 三线制

× × × × 1003 1 × Pt100 二线制

× × × × 1011 1 × Pt100 四线制

× × × × 2001 2 × Pt100 三线制 (硅胶电缆与保护管直径 D=4mm 不适用)

× × × × 2003 2 × Pt100 二线制

(4) 精度等级 符合 DIN EN 60751

× × × × 1 B 级 (标准型)

× × × × 2 A 级 (不与两线制代码共用)

(5) 保护管直径 D mm

× × × × 3 3mm

× × × × 4 4mm

× × × × 4.5 4.5mm

(6) 插深 EL mm

× × × × 100 100mm

× × × × 150 150mm

× × × × 200 200mm

(7) 刺入端

× × × × 2 中心线夹角约 25°

× × × × 3 斜角约 45°

(8) 连接电缆末端要求

× × × × 03 裸露

× × × × 11 带有导线冷压接头 参见 DIN 46228 第四部分 (标准)

× × × × 13 薄片插座 6.3mm-DIN 46247

× × × × 80 多针接头 (请说明类型)

(9) 连接电缆长度 ALmm (500 AL 500000mm)

× × × × 4000 4000mm (标准)

× × × × ... 自定义长度 (500mm ***小间隔)

(10) 附加选项

× × × × 000 无

× × × × 317 屏蔽型连接电缆

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

选型代码 - - - - - /

选型举例 902350/22 - 380 - 1003 - 1 - 4 - 100 - 3 - 11 - 4000 / 000

902350/37 刺入式热电阻

带直径 6.5mm 氟橡胶 (FPM) 手柄和硅胶电缆

902350/38 刺入式热电阻

带直径 6.5mm 氟橡胶 (FPM) 手柄和屏蔽聚四氟乙烯电缆

× × 380 -50~+200

× 1001 1 × Pt100 三线制

× × 1003 1 × Pt100 二线制

× 1011 1 × Pt100 四线制

(4) 精度等级 DIN EN 60751

× × 1 B 级 (标准型)

× × 2 A 级 (不与两线制代码共用)

× × 2.5 4mm 变径为 2.5mm

× × 30 30mm

× × 50 50mm

× × 80 80mm

× × 100 100mm (标准型)

(7) 连接电缆末端要求

× × 03 裸露

× × 11 带有导线冷压接头 参见 DIN46228 第四部分 (标准)

× × 13 薄片插座 6.3mm-DIN 46247

× × 80 多针接头 (请说明类型)

(8) 连接电缆长度 ALmm (500 AL 500000mm)

× × 4000 4000mm (标准)

× × ... 自定义长度 (500mm ***小间隔)

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

选型代码 - - - - -

选型举例 902350/37 - 380 - 1003 - 1 - 2.5 - 100 - 11 - 4000

902350/43 刺入式热电阻

带直径 20mmPPS 塑料手柄和聚四氟乙烯电缆

902350/83 刺入式热电阻

带 PEEK 聚醚醚酮手柄和聚四氟乙烯电缆

902350/84 刺入式热电阻

× 380 -50~+200

× × × 1001 1 × Pt100 三线制

× × × 1003 1 × Pt100 二线制

× × × 1011 1 × Pt100 四线制

× × 2001 2 × Pt100 三线制 (硅胶电缆与保护管直径 D=4mm 不适用)

× × × 2003 2 × Pt100 二线制

(4) 精度等级 符合 DIN EN 60751

× × × 1 B 级 (标准型)

× × × 2 A 级 (不与两线制代码共用)

(5) 保护管直径 Dmm

× × × 4 4mm

× 4.5 4.5mm

× × × 100 100mm (标准)

× × × 150 150mm

× × × 2 中心线夹角约 25°

× × × 3 斜角约 45°

× × × 03 裸露

× × × 11 带有导线冷压接头 参见 DIN46228 第四部分 (标准)

× × × 13 薄片插座 6.3mm-DIN 46247

× × × 80 多针接头 (请说明类型)

× × × 4000 4000mm (标准)

× × × ... 自定义长度 (500mm ***小间隔)

× × × 000 无

× × × 317 屏蔽型连接电缆

选型举例 902350/83 - 386 - 1001 - 1 - 4.5 - 100 - 2 - 03 - 4000 / 000

选型举例：

902350/22-380-1001-1-3-100-2-03-4000/000

902350/22-380-1003-2-4-150-3-11-5000/317

902350/22-380-1011-1-4.5-200-2-13-4000/000

902350/22-380-2001-2-3-100-3-80-5000/317

902350/22-380-2003-1-4-150-2-03-10000/000

902350/23-380-1001-1-3-150-3-11-5000/317

902350/23-380-1003-2-4-100-2-03-4000/000

902350/23-380-1011-1-4.5-100-3-80-5000/317

902350/23-380-2001-2-3-200-2-13-4000/000

902350/23-380-2003-1-4-150-2-03-10000/000

902350/33-386-1001-1-4-150-3-11-5000/317

902350/33-386-1003-2-3-100-2-03-4000/000

902350/33-386-1011-1-3-100-3-80-5000/317

902350/33-386-2001-2-4.5-200-2-13-4000/000

902350/33-386-2003-1-4-150-2-03-10000/000

902350/63-386-1001-1-4-150-2-03-4000/000

902350/63-386-1003-2-3-100-3-11-5000/317

902350/63-386-1011-1-3-100-2-13-4000/000

902350/63-386-2001-2-4.5-200-3-80-5000/317

902350/63-386-2003-1-4-150-2-03-10000/000

902350/37-380-1001-1-2.5-30-03-4000

902350/37-380-1003-2-2.5-50-11-5000

902350/37-380-1011-1-2.5-80-13-4000

902350/37-380-1001-2-2.5-100-80-5000

902350/38-380-1001-1-2.5-50-11-5000

902350/38-380-1003-2-2.5-30-03-4000

902350/38-380-1011-1-2.5-100-80-5000

902350/38-380-1001-2-2.5-80-13-4000

902350/43-380-1001-1-4-100-2-03-4000/000

902350/43-380-1003-2-4.5-150-3-11-5000/317

902350/43-380-1011-1-4-100-2-13-4000/000

902350/43-380-2001-2-4.5-150-3-80-5000/317

902350/43-380-2003-1-4-100-2-03-4000/000

902350/83-380-1001-2-4.5-150-3-11-5000/317

902350/83-380-1003-1-4-100-2-03-4000/000

902350/83-380-1011-2-4.5-150-3-80-5000/317

902350/83-380-2001-1-4-100-2-13-4000/000

902350/83-380-2003-1-4-100-2-03-4000/000

902350/84-380-1001-2-4.5-150-3-03-4000/000
902350/84-380-1003-1-4-100-2-11-5000/317
902350/84-380-1011-2-4.5-150-3-13-4000/000
902350/84-380-2001-1-4-100-2-80-5000/317
902350/84-380-2003-1-4-100-2-03-4000/000
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-6000/316
902350/22-380-1011-2-3-150-2-03-6000/316
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-5000/000
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-5000/999
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-3000/975
902350/22-380-2011-2-4-999-2-03-6000/000
902350/22-380-1001-1-4-100-2-11-4000/317
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-8000/316
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-6000/000
902350/22-380-2011-1-3,2-999-2-03-6000/0
902350/22-380-1001-2-4-150-2-03-10000/31
902350/22-380-2011-2-3-200-2-03-6000/000
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-5000/975
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-3000/000
902350/22-380-1011-2-3-999-3-03-8050/316
902350/22-380-2011-2-3-250-2-03-6000/000
902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-8000/000
902350/22-380-1011-2-4-150-2-03-3000/975
902350/22-386-1011-2-3-100-2-03-1200/999
902350/22-380-1011-2-3-100-2-03-10000/317,999
902350/22-380-2011-2-4-250-2-03-6000/000

902350/22-380-2011-2-3-999-2-03-4000/000

902350/22-380-2011-2-3-180-2-03-4000/000

902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-6000/316 ,981

902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-6000/000

902350/22-380-2011-2-3-200-2-03-6000/000

902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-6000/316

902350/22-380-1011-2-3-150-2-03-6000/000

902350/22-380-2011-2-3-999-2-03-6000/000

902350/22-380-2011-2-4-150-2-03-8000/000

902350/99-380-2001-1-4-100-2-03-9000/316

902350/22-380-2011-2-3-150-2-03-6000/316