

WSS-486双金属温度计

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | WSS-486双金属温度计 |
| 公司名称 | 江苏思派仪表有限公司 |
| 价格 | .00/支 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 金湖县神华大道288-8号 |
| 联系电话 | 0517-86786038 15252327252 |

产品详情

双金属温度计测温范围 双金属温度计安装尺寸 双金属温度计选型说明

金湖思派仪表有限公司 联系人：邹先生 13375229189 销售电话：0517-86786038 传真：0517-86890810

网址：www.jhspai.com 网址：www.jhspyb.com wss系列双金属温度计是一种测量中低温度的现场检测仪表。双金属温度计可以直接测量各种生产过程中的-80 ~ +500 范围内液体、蒸汽和气体介质温度。主要特点 现场显示温度，直观方便；安全可靠，使用寿命长；多种结构形式，可满足不同要求。

工作原理 双金属温度计是基于绕制成环性弯曲状的双金属片组成。一端受热膨胀时，带动指针旋转，工作仪表便显示出所应的温度值。技术参数 执行标准 jb/t8803-1998 gb3836-83 其他参数

标度盘公称直径：60，100，150 精度等级：(1.0)，1.5 热响应时间：40s 防护等级：ip55

角度调整误差：角度调整误差应不超过其量程的1.0%

回差：双金属温度计回差应不大于基本误差限的绝对值

重复性：双金属温度计重复性极限范围应不大于基本误差限绝对值的1/2 测温范围 测量范围 适用范围

工业、商业 实验室、小型 -80 ~ +40 -40 ~ +80 0 ~ 50 0 ~ 100 0 ~ 150 0 ~ 200

0 ~ 300 0 ~ 400 0 ~ 500 正常工作天气条件 工作场所温度 相对湿度% 遮蔽场所 -25 ~ +55

5 ~ 100 户外场所 -40 ~ +85 5 ~ 100 测量端形式 外形及尺寸 形式 a b c e l d 轴向型 65 23 73 - 75 100 150 200 300

400 500 750 1000 6 8 10 105 23 73 - 155 23 73 - 径向型 65 50 110 34 105 50 110 34 105 50 110 34 135 ° 向型

105 23 85 - 155 23 85 - 万向型 105 23 178 120 155 23 178 120 安装固定形式 可动外螺纹管接头 m h s w d

m16 × 1.5 12 18 6 8 10 m20 × 1.5 16 22 m27 × 2 20 30 npt1/4 15 18 npt1/2 19 22 npt3/4 25 30

可动内螺纹管接头 m h s w d m16 × 1.5 12 18 6 8 10 m20 × 1.5 16 22 m27 × 2 20 30 npt1/4 15 18 npt1/2

19 22 npt3/4 25 30 固定螺纹管接头 m h s w d m16 × 1.5 12 18 6 8 10 m20 × 1.5 16 22 m27 × 2 20 30

npt1/4 15 18 npt1/2 19 22 npt3/4 25 30 卡套螺纹接头 m h s w d m12 × 1.5 15 19 6 m16 × 1.5 15 22 8

m20 × 1.5 16 24 10 卡套法兰接头 d d0 d1 s w d0 d 60 42 24 22 9 8 10 固定法兰 d d1 d2 h d0 d

105 75 55 16 14 8 10 备注：可提供ansi、jb、hg等标准法兰。选型编码 sp-

思派仪表公司标识 系列号 wss 双金属温度计 表盘公称直径 -3 60 -4 100 -5 150 表盘形式 0

轴向（直型）1 径向（角型）2 135 ° 向（钝角型）8 万向（可调角型）安装固定形式 0

无固定装置 1 可动外螺纹 2 可动内螺纹 3 固定螺纹 4 固定法兰 5 卡套螺纹 6 卡套法兰

保护形式 - 普通型 w 防护型 f 防腐型 型号及规格 轴向型双金属温度计 型号 测温范围 精度等级

保护管材料 规格 安装固定形式 d l wss-330 -80 ~ +40 -40 ~ +80 0 ~ 50 0 ~ 100 0 ~ 150 0 ~ 200 0 ~ 300 1.5

1cr18ni9ti 304 316 1哈氏c-276 60 75 100 150 200 300 400 500 750 1000 无固定装置 wss-440 100 wss-500

150 wss-301 60 可动外螺纹 wss-401 100 wss-501 150 wss-302 60 可动内螺纹 wss-402 100 wss-502

150 wss-303 60 固定螺纹 wss-403 100 wss-503 150 wss-304 60 固定法兰 wss-404 100 wss-504 150
wss-305 60 卡套螺纹 wss-405 100 wss-505 150 wss-306 60 wss-406 100 卡套法兰 wss-506 150
径向型双金属温度计 型号 测温范围 精度等级 保护管材料 规格 安装固定形式 d l wss-310 -80 ~ +40
-40 ~ +80 0 ~ 50 0 ~ 100 0 ~ 150 0 ~ 200 0 ~ 300 0 ~ 400 0 ~ 500 1.5 1cr18ni9ti 304 316 316l 哈氏c-276 60 75 100
150 200 300 400 500 750 1000 无固定装置 wss-410 100 wss-510 150 wss-311 60 可动外螺纹 wss-411 100
wss-511 150 wss-312 60 可动内螺纹 wss-412 100 wss-512 150 wss-313 60 固定螺纹 wss-413 100
wss-513 150 wss-314 60 固定法兰 wss-414 100 wss-514 150 wss-315 60 卡套螺纹 wss-415 100
wss-515 150 wss-316 60 wss-416 100 卡套法兰 wss-516 150 135° 向型双金属温度计 型号 测温范围
精度等级 保护管材料 规格 安装固定形式 d l wss-420 -80 ~ +40 -40 ~ +80 0 ~ 50 0 ~ 100 0 ~ 150 0 ~ 200 0 ~ 300
0 ~ 400 0 ~ 500 1.5 1cr18ni9ti 304 316 316l 哈氏c-276 100 75 100 150 200 300 400 500 750 1000 无固定装置
wss-520 150 wss-421 100 可动外螺纹 wss-521 150 wss-422 100 可动内螺纹 wss-522 150 wss-423 100
固定螺纹 wss-523 150 wss-424 100 固定法兰 wss-524 150 wss-425 100 卡套螺纹 wss-525 150 wss-426
100 卡套法兰 wss-526 150 万向型双金属温度计 型号 测温范围 精度等级 保护管材料 规格
安装固定形式 d l wss-480 -80 ~ +40 -40 ~ +80 0 ~ 50 0 ~ 100 0 ~ 150 0 ~ 200 0 ~ 300 0 ~ 400 0 ~ 500 1.5 1cr18ni9ti
304 316 316l 哈氏c-276 100 75 100 150 200 300 400 500 750 1000 无固定装置 wss-580 150 wss-481 100
可动外螺纹 wss-581 150 wss-482 100 可动内螺纹 wss-582 150 wss-483 100 固定螺纹 wss-583 150
wss-484 100 固定法兰 wss-584 150 wss-485 100 卡套螺纹 wss-585 150 wss-486 100 卡套法兰 wss-586
150 备注：选型须知：请提供型号、表盘直径、精度等级、安装固定形式、测温范围、保护管材质、
长度或插入深度。选型举例：万向型双金属温度计，表盘直径 100，测温范围0 ~ 400，1.5级，活动外
螺纹m27 × 2，长度450mm wss-481，0 ~ 400，l=450，m27 × 2，1.5级 山东双金属温度计
河北双金属温度计 广东双金属温度计 福建双金属温度计 四川双金属温度计 广西双金属温度计
河南双金属温度计 山西双金属温度计 陕西双金属温度计 甘肃双金属温度计 新疆双金属温度计
内蒙古双金属温度计 宁夏双金属温度计 西藏双金属温度计 辽宁双金属温度计 浙江双金属温度计
江苏双金属温度计 天津双金属温度计 北京双金属温度计 江西双金属温度计 广西双金属温度计
云南双金属温度计 贵州双金属温度计 上海双金属温度计 吉林双金属温度计 湖南双金属温度计
黑龙江双金属温度计 不锈钢双金属温度计 不锈钢型双金属温度计
远传双金属温度计 热电阻双金属温度计 一体化温度变送器
隔爆双金属温度计 电接点双金属温度计 耐震电接点双金属温度计 热套式双金属温度计
耐震双金属温度计 耐震温度计 电接点压力式温度计
抽芯式双金属温度计 远传抽芯式双金属温度计 wss-330轴向型双金属温度计
wss-440轴向型双金属温度计 wss-500轴向型双金属温度计 wss-301轴向型双金属温度计
wss-401轴向型双金属温度计 wss-501轴向型双金属温度计 wss-302轴向型双金属温度计
wss-402轴向型双金属温度计 wss-502轴向型双金属温度计 wss-303轴向型双金属温度计
wss-403轴向型双金属温度计 wss-503轴向型双金属温度计 wss-304轴向型双金属温度计
wss-404轴向型双金属温度计 wss-504轴向型双金属温度计 wss-305轴向型双金属温度计
wss-405轴向型双金属温度计 wss-505轴向型双金属温度计 wss-306轴向型双金属温度计
wss-406轴向型双金属温度计 wss-506轴向型双金属温度计 wss-310径向型双金属温度计
wss-410径向型双金属温度计 wss-510径向型双金属温度计 wss-311径向型双金属温度计
wss-411径向型双金属温度计 wss-511径向型双金属温度计 wss-312径向型双金属温度计
wss-412径向型双金属温度计 wss-512径向型双金属温度计 wss-313径向型双金属温度计
wss-413径向型双金属温度计 wss-513径向型双金属温度计 wss-314 径向型双金属温度计 wss-414
径向型双金属温度计 wss-514径向型双金属温度计 wss-315径向型双金属温度计
wss-415径向型双金属温度计 wss-515径向型双金属温度计 wss-316径向型双金属温度计
wss-416径向型双金属温度计 wss-516径向型双金属温度计 wss-480万向型双金属温度计
wss-580万向型双金属温度计 wss-481万向型双金属温度计 wss-581万向型双金属温度计
wss-482万向型双金属温度计 wss-582万向型双金属温度计 wss-483万向型双金属温度计
wss-583万向型双金属温度计 wss-484万向型双金属温度计 wss-584万向型双金属温度计
wss-485万向型双金属温度计 wss-585万向型双金属温度计 wss-486万向型双金属温度计