

远传抽芯式双金属温度计

产品名称	远传抽芯式双金属温度计
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

一、抽芯式双金属温度计概述：抽芯式双金属温度计是我公司生产的双金属温度计系列之一，可以有效的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。抽芯式双金属温度计是测量中低温度的现场检测仪。抽芯式双金属温度计是把感温元件的头部用氩弧焊固定于保护管的底部，普通双金属温度计是当温度计失灵、发生故障、损坏、或发生其他状况时，只有中断生产才能更换新表。而抽芯式双金属温度计，把表头和感温元件连成一体，把外保护管和连接件连成又一体，当需要更换新表时只要把表头部分从固定于设备上的外保护管中抽出来换上另一个新表头即可。更换其双金属温度计，只需要几分钟的时间，无需停机更换。抽新芯式双金属温度计另一个弊端是增加了保护管，增加的温度响应时间，降低了灵敏度，同时也增加了企业的成本。

二、抽芯式双金属温度计主要技术参数：1.产品执行标准:jb/t8803-1998 2.标度盘公称直径：60,100,150 3.精度等级：(1.0),1.5 4.热响应时间：40s 5.防护等级：ip55 6.角度调整误差 角度调整误差应不超过其量程的1.0% 7.回差:温度计回差应不大于基本误差限绝对值的1/2 9.测温范围

三、抽芯式双金属温度计工作原理：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，工作仪表便显示出热电势所应的温度值。三、抽芯式双金属温度计特点：

1.现场显示温度，直观方便 2.安全可靠，使用寿命长； 3.多种结构形式，可满足不同要求

4、热响应时间长 5、拆卸方便 四、抽芯式双金属温度计安装方式及规格：

可动外螺纹管接头：m16×1.5；m20×1.5；m27×2；npt1/4；npt1/2；npt3/4

可动内螺纹管接头：m16×1.5；m20×1.5；m27×2；npt1/4；npt1/2；npt3/4

固定螺纹接头：m16×1.5；m20×1.5；m27×2；npt1/4；npt1/2；npt3/4

卡套螺纹接头：m12×1.5；m16×1.5；m20×1.5 卡套法兰接头：dn25 固定法兰：dn25

五、抽芯式双金属温度计型号：轴向型双金属温度计规格型号有：wss-300、wss-400、wss-500、wss-301、wss-401、wss-501、wss-302、wss-402、wss-502、wss-303、wss-403、wss-503、wss-304、wss-404、wss-504、wss-305、wss-405、wss-505、wss-306、wss-406、wss-506 径向型双金属温度计规格型号有：wss-310、w

ss-410、wss-510wss-311、wss-411、wss-511、wss-312、wss-412、wss-512、wss-313、wss-413、wss-414 , wss-514、wss-315、wss-415、wss-515、wss-316、wss-416、wss-516 135 ° 向型双金属温度计 : wss-420、wss-520、wss-421、wss-521、wss-422、wss-522、wss-423、wss-523、wss-424wss-524、wss-425、wss-525、wss-426、wss-526 万向型双金属温度计规格型号有 : wss-480、wss-580、wss-481wss-581、wss-482、wss-582、wss-483、wss-583、wss-484、wss-584、wss-485、wss-585、wss-486、wss-586

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
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-314
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		