

# 湖南威耐斯V100柔性可拆卸式实验设备保温衣

产品名称	湖南威耐斯V100柔性可拆卸式实验设备保温衣
公司名称	湖南威耐斯新材料科技有限公司
价格	68.00/套
规格参数	品牌:湖南威耐斯 型号:V100 厚度:10-150MM
公司地址	长沙高新开发区谷苑路166号
联系电话	0731-82568823 13874967218

## 产品详情

柔性可拆卸式实验设备隔热节能环保保温衣

### 一、简介：

柔性可拆卸式实验设备隔热节能环保保温衣(也称：保温被，绝热套,柔性保温衣，异型保温)。

它采用耐高低温、防火保温材料；有内衬、中间保温层、外保护层三层组成；根据管道或设备的具体形状及其使用环境，经过精心设计、测绘后，通过特殊工艺制作而成。它是目前高档的管道、设备绝热保温材料。它可用在不同温度，不同形状的管道和各种冷热设备的绝热保温。对于要经常拆卸、维修保养、清洗的管道设备尤为实用。其综合经济效益好。是工业节能保温理想选择！

### 二、产品性能：

- 1、保温效果好、耐高低温（耐高温1000-280 ，耐低温负70 ）
- 2、化学稳定性好，耐各种化学腐蚀；防虫蛀、防霉变。
- 3、防火阻燃（防火A级—不燃，GB8624-2006，德国标准DIN4102，A1级）
- 4、耐老化、耐气候性
- 5、防水、防油：具有良好的憎水性能，防油污

### 三、产品特点：

- 1、绝热保温效果好。

- 2、方便拆卸、易于安装、方便清洗管道设备、方便维修保养。
- 3、可以反复使用、使用寿命长。
- 4、强度高，既柔软又有韧性，易弯曲包扎。
- 5、可根据需保温部位量身定做，加工非标产品。
- 6、产品适应性强：适用于不同温度，不同形状的管道设备保温。
- 7、环保，无污染：不含石棉及其他任何有害物质，对人和环境完全无害。
- 8、产品外观漂亮整洁、表面可擦洗。
- 9、改善工作热环境，防止人员烫伤。
- 10、使贵司的公司形象，和产品更具有竞争力。

#### 四、性能指标：

- 1、导热系数：0.035 W/M • K- 0.045 W/M • K ± 0.005（常温下）
- 2、耐高低温：耐高温1000-280 ，耐低温负70
  - A) 保冷型
  - B) 低温型（使用温度300 以下）；
  - C) 中温型（使用温度300---600 以上）。
  - D) 高温型（使用温度600 以上）。
- 3、阻燃性能：不燃（防火A级，GB8624-2006，德国标准DIN4102，A1级）
- 4、密度：110-220Kg/m
- 5、厚度：10-150MM
- 6、吸湿率：<5%

#### 五、主要应用：

拆卸式管道保温套（保温被、衣）是目前高档的管道、设备保温材料，广泛应用于石油化工、化学工程、纺丝、冶金、电力、建筑、窑炉、造纸、制药、船舶、轮胎等领域的热力设备和各种管道、暖通空调及制冷装置。它适用于各种管道、设备绝热保温，是理想的管道设备保温材料！如管道、弯头、法兰、阀门、视镜、三通、化学反应器、设备、火电核电汽轮机组、封头、泵、钢铁厂等高温环境下的仪表箱、热交换器、发动机排气管及其它异型件等。

#### 六、主要类别：

- 1、保内温型：保“被保温体的内部温度”，使内部热能和外界产生热交换（对流、辐射、传递）。保

证生产的必备温度，使内部热量得到充分的利用，达到节能目的。

2、防外热辐射型：防止强烈的外热辐射，使外界热量不能传导到被保温体内部，影响被保温体的正常工作温度，甚至损害设备、零部件、仪表等。

3、防冻型：防止外部低温影响被保温体内部的工作温度。主要用于管道、设备、仪表、仪器的防冻及工艺稳定，所用材料及保温衣形式根据现场要求定。

4、低温保冷型：防止外部高温传递到低温保冷区。

#### 七、使用注意事项：

1、安装、拆卸时应沿着开口方向慢慢拉开，不可粗暴操作！

2、不要和带钩刺的物体接触，以免刺破保温套(被)

#### 八、相关产品：

柔性可拆卸式阀门管道保温衣

柔性可拆卸式阀门管道保温套

柔性可拆卸式阀门管道保温罩

法兰保温套 三通管道保温套 弯头保温套 蒸汽管道保温套