

工业设备保温套

产品名称	工业设备保温套
公司名称	湖南威耐斯新材料科技有限公司
价格	18.00/套
规格参数	品牌:威耐斯 型号:V700 产地:湖南
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

一、工业设备保温套 产品介绍：

工业设备保温套，按照被加热体的外形尺寸量身定制，整体采用可拆卸式设计，不受被加热体形状和安装环境的影响可任意安装和拆卸反复使用，根据使用环境、安全级别和加热温度范围的不同，有多种特殊专用材料可供选择，已满足耐高温、低温、防水、阻燃、耐腐蚀、绝缘、防爆及耐磨损性的要求。

整体采用加热保温一体设计，根据使用空间和保温隔热要求设计选择保温隔热层的材料和厚度，整体不含石棉材料对人体和空间不会造成任何影响。

根据加热温度和使用环境的不同，加热保温服内部均匀布置不同类别的加热元件，加热元件采用专业特殊方式布置，以保证加热元件的长时间使用后不会出现移位，叠加等安全隐患。发热温度整体均匀柔和、不会出现温度局部过热或不热现象。

内部或与被加热体接触位置可根据用户需要设置不同类型的温度传感器和不同安全级别的温度保险装置，通过温度传感器控制加热套加热元件温度或加热套与被加热体接触的表面温度。

二、工业设备保温套 我公司自主开发的五大类产品：

- 1、保内温型：保“被保温体的内部温度”，使内部热能不和外界产生热交换（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**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。

5、伴热保温型（加热保温型）：为了满足生产工艺条件，或防止低温防冻，需要对设备、管道等主动提供热源加热，同时需要外加保温衣（套）保温，使之保持一定的温度。以满足工艺、设备运行的温度需要。

三、工业设备保温套 产品特点：

- 1.绝热保温效果好，绝热层采用耐热纤维隔热毯，耐温300-1000 。
- 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：适用于不同温度范围，不同形状的管道、设备，
- 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.降低室内温度，便于空调降温，提高环境舒适度。

四、工业设备保温套 性能指标：

- 1、导热系数： $0.030 \text{ W/M}^2\text{K} - 0.040 \text{ W/M}^2\text{K} \pm 0.005$ （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/m³
- 5、厚度： 10-150MM
- 6、吸湿率： < 5%

主要目标。到2020年,全省万元生产总值能源消耗较2015年降低16%,能源消费总量控制在2.67亿吨标准煤以内。全省化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在105.02万吨、11.18万吨、82.37万吨、90.86万吨以内,比2015年分别下降18.4%、16.6%、28%、28%;挥发性有机物排放总量比2015年下降10%。