

加热套聚热保温套异性设备绝热节能环保

产品名称	加热套聚热保温套异性设备绝热节能环保
公司名称	上海南泉绝热科技有限公司
价格	18.00/套
规格参数	品牌:Nansen南森 型号:NSM123VP OEM:提供OEM
公司地址	上海市奉贤区扶港路1088号5幢2149室
联系电话	021-61924369 15000371757

产品详情

上海南森绝热节能科技有限公司

，位于“东方巴黎”美称的中国经济和金融中心上海，坐落于奉贤工业园区，是国内最早系统地从事“可拆卸工业保温衣”的研发、生产的企业。公司成立的初衷只为解决化工企业的阀门和设备异形部位保温脏、乱、差及需拆卸检修难题，经过多年发展，公司引进先进设备，秉承专业的理念，从“现场测绘设计 制作 安装”等全部生产工序均由上海南森公司自行完成。本公司主要以“中高档工业保温衣”为主导，以“出口海外市场”为主要渠道，公司注册的“Nansen”商标在国内外设备隔热领域具有很高的知名度。

在Nansen我们总是不断的开发新产品。产品不断的创新和改进的过程使我们的产品能满足更苛刻的异形部件高温环境的保温要求。我们总是不断地在与客户沟通：“Nansen如何能帮助您解决在生产中遇到的异形高温设备保温难题？”

从而更有效的解决我们客户在生产中遇到的挑战。上海“智”造，销往全球。

Nansen优越的工程背景和生产工艺，使我们可以在1-3天内为客户提供适合您要求的样品进行测试。从客户提供问题-方案-样品-解决的全程服务。

根据能量守恒定律，“Nansen可拆卸工业保温衣”

阻止不必要的能量损耗，降低水、电、蒸汽能耗成本，隐形帮助增加客户利润，在您开源的同时我们能为您做到更好的节流。阀门等异形设备部件系热力系统中一个重要的发热部位，但是又往往是管线中一个薄弱和特别需要关注的部位，有更高的维修或更换频率，在检修进行拆装时，传统安装的保温材料成为对设备进行维护

的难点，不得不请施工队重新做保温，造成四个方面的浪费：废物（拆下来的废弃保温材料）、费时（拆装保温需要较长工作时间）、费力（拆除或安装保温材料时产生对人体有害的纤

维刺激），费钱（重复做保温每次都需要一笔很大浪费）。NANSEN开发了可以与阀门及设备一同工作的可拆卸式保温衣，可完全避免出现上述情况，安装和拆卸变得更加容易，可反复使用且成本低廉，该保温衣用材属于轻质无石棉材料，在狭窄的区域同样可以很好使用。无论是截止阀、球阀等均可安装可拆式保温衣。通常用户提供阀门名称和型号即可订购相应保温衣，特殊类型需要提供详细规格或尺寸。

二、产品简介：

“Nansen可拆卸工业保温衣”（也称：绝热节能环、保温套、保温被、绝热套、保温夹克、柔性保温衣、异形保温），是我公司在吸收国外技术的基础上自主开发的新一代绝热保温产品，填补了国内在绝热保温领域的空白。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；根据阀门等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。它是目前高档的阀门等设备绝热保温产品。它可用在不同温度，不同形状的阀门等各种冷热设备的绝热保温。对于要经常拆卸、维修保养、清洗的阀门等设备尤为实用。其综合经济效益好。是工业节能保温更理想的选择！

二、产品性能：

- 1、保温效果好、耐高低温（耐高温300-2500 ，耐低温-180 ）
- 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，绝热层采用耐热纤维隔热毯，表面毛羽丰富（类似羽绒），耐温300-2500 。
- 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、产品适应性强：(和传统保温比较有明显优势)

- 1.可快速拆卸，可多次反复使用（传统保温只能一次使用）
- 2.适用于不同形状的管道、设备，特别是对“异形件”更有优势，甚至在传统保温无法做到的情况，可拆卸式柔性保温衣也可以做到（因为传统保温是“硬质材料”加工而成，不易弯曲变形）
- 3.空间适应范围广泛，在一个空间狭小的区域也可以使用本保温衣（套）（传统保温对狭小空间有时可能无法做到）
- 4.环境适应性强：像化工企业等一些有“腐蚀性”的环境，比传统保温更有优势。（因为传统保温外表是铝皮或铁皮不耐腐蚀）
- 5.适用于不同温度范围，在-180-2500 都可以长时间工作保护。

五、性能指标

- 1.导热系数：0.030W / M.K - 0.040W / M.K ± 0.005（常温下）
- 2.耐高低温：耐高温2000-2800℃，耐低温负196℃ A) 保冷型 -180摄氏度至-100℃
B) 低温型（使用温度300℃以下） C) 中温型（使用温度300至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：10mm、15mm、25mm、30mm直至180mm
- 6.吸湿率：< 5%

六、主要应用

Nansen可拆卸工业保温衣

是目前高档的阀门等设备保温产品，广泛应用于石油、化学工程、电力、化纤、冶金、建筑、船舶、轮胎、窑炉、造纸、制药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，是理想的管道和设备保温产品！如管道、弯头、法兰、阀门、视镜、三通、流量计、液位计、压力表、化学反应器、实验室仪器、设备、火电和核电汽轮机组、封头、泵、钢铁厂等高温环境下的仪表箱、热交换器、压缩机、柴油机、燃气机、发动机及其它异型件保温等。

七、产品主要类别

上海南森绝热节能科技自主开发的ABCDE五大类可拆卸保温产品：

- A.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，使内部热量得到最大限度的利用，达到节能目的。
- B.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。
- C.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制。
- D.低温保冷型：防止外部高温传递到低温保冷区。
- E.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。

上海南森倡导改善更加美好的蓝天、绿地、白云，真诚地邀请您加入我们。让我们共同努力，创造更高经济利润的同时为我们后代留下一个更加绿色的地球。

上海南森绝热节能科技有限公司