

脱卸式法兰、三通保温套，保温隔热材料

产品名称	脱卸式法兰、三通保温套，保温隔热材料
公司名称	苏州格莱丝节能新材料有限公司
价格	面议
规格参数	材质:聚氨脂 产地:CN 产品类别:耐火砖
公司地址	苏州工业园区和顺路21号厂房
联系电话	13962177824 15906209393

产品详情

一、简介：

格莱丝公司多年来致力于根据不同的需求，期望和认知，为不同的客户提供个性化的设计，与客户协商达成可行高效，持久耐用，并且费用可承受的保温解决方案。我们的宗旨是以客户需求为优先，不断发展与创新。

格莱丝公司生产的保温套，也称：保温被，隔热套，柔性保温衣，异型保温。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。它可在不同温度，不同形状的管道和各种冷热设备上使用。对于要经常拆卸，维修保养，清洗的管道设备尤为适用。其综合经济效益好。是目前工业节能环保理想的选择！

一、产品性能：

1. 保温效果好，耐高低温（耐高温1170-280 ，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

二、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，即柔软又有韧性，易弯曲包扎。
5. 可根据保温部位量身定做，加工非标产品。
6. 产品适应性：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

三、性能指标：

1. 导热系数：0.035w/m·k—0.045 w/m·k ± 0.005（常温下）
2. 耐高低温：耐高温1170-280，耐低温负70
3. 阻燃性能：不燃
4. 密度：100-220kg/m³
5. 厚度10~100mm
6. 吸湿率：< 5%

四、主要应用：

拆卸式保温套（保温被，保温衣）是目前高档的管道，设备绝热保温材料。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，船舶等领域的热力设备和各种管道，暖通空调及制冷装置。他适用于各种管道，设备绝热保温，是理想的管道设备保温材！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，及其他异性件等。

五．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. 不要和带钩刺得物品接触，以免刺破保温套(被)。

本产品的材质是聚氨脂，产地是CN，产品类别是耐火砖，产品种类是保温管，导热系数（常温）是0.056，等级是A1，低温弯折是169，断裂伸长率是163，抗弯强度是185，抗压强度是148，品牌是GRACE，使用温度是1000，芯材是G，形态是气泡状，形状是表面凹凸型，应用范围是异型保温