

珠海石棉布、珠海石棉绳、珠海石棉带、石棉布、石棉制品

产品名称	珠海石棉布、珠海石棉绳、珠海石棉带、石棉布、石棉制品
公司名称	珠海市香洲华硕商行
价格	4.00/平方米
规格参数	耐火温度:1580~1770 () 规格:3 (mm) 产地:浙江
公司地址	中国 广东 珠海市香洲区 珠海市香洲区翠香路117号
联系电话	86-0756-3823686

产品详情

耐火温度	1580~1770 ()	规格	3 (mm)
产地	浙江	品牌	华海
产品类别	无尘石棉布	材质	石棉纤维
导热系数 (常温)	0.03	等级	A
低温弯折	20	断裂伸长率	20
抗弯强度	20	抗压强度	200
拉伸强度	20	使用温度	1000
撕裂强度	20	芯材	石棉
形态	纤维状	形状	卷板

简介：可脱卸式管道保温套(也称：保温被，绝热套,柔性保温衣，异型保温),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,填补了国内在这领域的空白。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）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。四、性能指标：1、导热系数：0.035 w/m?k- 0.045 w/m?k?.005 (常温下) 2、耐高低温：耐高温1000-280，耐低温负60 3、阻燃性能：

不燃4、密度：110-220kg/m³5、厚度：10-100mm6、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、及其它异型件等。六、产品主要类别：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，使内部热量得到最大限度的利用，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