

气凝胶保温毡 气凝胶 绍兴

产品名称	气凝胶保温毡 气凝胶 绍兴
公司名称	绍兴市纳诺高科有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:气凝胶 产地:绍兴 产品类别:窑炉工业窑炉用保温材料
公司地址	绍兴生态产业园临江路
联系电话	0575-88306199 13819538018

产品详情

材质	气凝胶	产地	绍兴
产品类别	窑炉工业窑炉用保温材料	产品种类	保温毡
导热系数(常温)	小于0.016	等级	优
低温弯折	优	断裂伸长率	小于0.5%
规格	1.2米*30米	抗弯强度	优
抗压强度	1mp	品牌	纳诺
使用温度	500	芯材	纤维
形态	层状	形状	卷板
应用范围	所有保温隔热行业		

该系列产品以纳米二氧化硅气凝胶为主体材料，通过特殊的制造工艺复合而成。具有导热系数低、密度小、柔韧性高、绿色环保、防水等优越性能，同时兼具优越的隔声减震性能，可取代聚氨酯泡沫、石棉保温毡、硅酸盐纤维等不环保、保温性能差的传统柔性保温材料。主要性能特点：1. 导热系数低、保温性能优良；2. 具有柔变性能，抗渗、抗裂、防水；3. 绿色环保，无毒、无腐蚀；4. 隔声、抗震性能良好；5. 节省材料用量，提高空间利用率；6. 更加轻巧，便于施工使用。

主要性能指标和应用领域

型号	fm200	fm380	fm650
使用温度()	-80~200	-180~380	-80~650
厚度(mm)	3, 6, 10	3, 6, 10	3, 6, 10
常温导热系数(w·m -1k-1)	0.016	0.016	0.016
密度(kg/m3)	180	200	250
应用领域	中央空调风管、石油管道、冰箱、冷库、汽车等。	蒸汽管道、石油储存罐、汽车和其他有防火要求的设施。	军工、航空航天、冶金材料隔热性能和使用温

