

# 北京纳米气凝胶 纳米气凝胶报价 朗缪

产品名称	北京纳米气凝胶 纳米气凝胶报价 朗缪
公司名称	朗缪环保科技（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市宁河区潘庄工业区1号
联系电话	18920389000 18920389000

## 产品详情

它是新型纳米材料，气凝胶中80%是空气，它密度很低，甚至放在

它是一种新型纳米材料，气凝胶中80%是空气，它密度很低，甚至放在花蕊上，都不会让花蕊变形！。气凝胶的导热率只有 $0.013\text{W/m}\cdot\text{k}$ ，北京纳米气凝胶，是空气的一半。是很小的固体。它能够隔绝温度以抵御寒冷和高温。看似“弱不禁风”，其实与厚羽线服拥有相同的锁暖效果。1300 °C高温火焰枪喷射，隔着气凝胶竟然毫发无伤。独特的气凝胶与纤维复合技术，采用特殊纺丝工艺，实现每一丝每一线都含有气凝胶。气凝胶复合纤维不仅具有的保暖性，同时具有吸附异味、着色能力强、速干等各种优势，纳米气凝胶现货，保温效果远超传统羽绒以及填充棉。

气凝胶是世界上轻的固体材料，纳米气凝胶颗粒，被称为“固体空气”

像我们小时候都喜欢吃的果冻就是常见的一种凝胶，这种凝胶是依靠水和其它液态充满内部后形成的，而在凝胶中充满气体就会变成另一种凝胶，这就是气凝胶。气凝胶是世界上轻的固体材料，这也被列入了基尼斯世界纪录，因其颜色呈现出淡蓝色，因此也被称为“蓝烟”，也有人将其称为“固体空气”。在阳光的照射下气凝胶几乎透明，重量也非常的轻，纳米气凝胶报价，气凝胶内部99.8%的是空气，而密度只有同样原材料是二氧化硅玻璃的千分之一，这些很轻的气凝胶只要一抽掉空气密度甚至就会比空气还低。

气凝胶是一种的隔热材料，具有极高的孔隙率，能够有效降低材料的固相热传导，其孔径主要分布在介孔范围内（2-50nm），有效抑制了气相传热。气凝胶材料根据组分的不同，主要可分为氧化物气凝胶材料、炭气凝胶材料（耐高温性可达3000℃）和碳化物气凝胶材料。气凝胶材料具备的高孔隙率以及纳米网络骨架相互连接所形成的介孔结构，决定了其具备的隔热性能，在高温催化剂载体、高温窑炉以及超高声速飞行器等和民用领域作为隔热材料使用。气凝胶材料具有隔热性、隔音性、非线性光学特性、过滤和催化特性等。

北京纳米气凝胶-纳米气凝胶报价-朗繆(推荐商家)由朗繆环保科技（天津）有限公司提供。“纳米气凝胶”选择朗繆环保科技（天津）有限公司，公司位于：天津市宁河区潘庄工业区1号，多年来，朗繆坚持为客户提供好的服务，联系人：孙经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。朗繆期待成为您的长期合作伙伴！