

气凝胶粉体 善泰节能|品质保障 黄山气凝胶

产品名称	气凝胶粉体 善泰节能 品质保障 黄山气凝胶
公司名称	善泰节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐江县万山镇军二路南侧
联系电话	13801966993 13801966993

产品详情

新型气凝胶未来将走进我们生活中的衣食住行，随着气凝胶产业化步伐的加快，未来将在各个行业中起到行业变革的巨大作用，成为促进产业升级的催化剂。气凝胶的诸多优点也让它在很多领域都成为理想的材料，气凝胶在被压缩后仍可恢复原状，这种多孔的结构让它的吸附性能极强，用气凝胶可以吸附水中的杂质和油污。我国生产气凝胶主要包括碳气凝胶、有机聚合物气凝胶以及氧化硅气凝胶、硅铝气凝胶等，价格已经从百万元每吨下降到万元每吨。

除了非常轻之外，气凝胶还有非常好的隔热能力，由于气凝胶大部分由二氧化硅和空气组成，二氧化硅固体导热能力一般，而空气的导热系数也很低。气凝胶是一种内部有很多空隙的固态物质，把它拿在手上看上去就像凝固的烟，非常轻盈，气凝胶粉体，这种材料看起来脆弱不堪，但其实非常的坚固牢靠。利用气凝胶这种绝热材料制造的消防员防火服，能够在相当长的时间内隔绝高温，以保护消防员的安全，黄山气凝胶，除此之外气凝胶还可以用于宇航服，抗寒服。

气凝胶具有非常多纳米级的小孔，气凝胶价格，这些小孔能让空气难以扩散通过气凝胶来传递对流热。因此气凝胶常出现在需要耐高温的环境中。我国生产气凝胶主要包括碳气凝胶、有机聚合物气凝胶以及氧化硅气凝胶、硅铝气凝胶等，价格已经从百万元每吨下降到万元每吨。除了非常轻之外，气凝胶还有非常好的隔热能力，气凝胶一立方米价格，由于气凝胶大部分由二氧化硅和空气组成，二氧化硅固体导热能力一般，而空气的导热系数也

很低。

气凝胶粉体-善泰节能|品质保障-黄山气凝胶由善泰节能科技有限公司提供。善泰节能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！