

气凝胶保温隔热材料 善泰节能|全国发货 六安气凝胶

产品名称	气凝胶保温隔热材料 善泰节能 全国发货 六安气凝胶
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

在高温蒸汽、导热油以及工艺流体介质管线是热电、炼油、化工等领域至关重要的设备当中，气凝胶管道能够很好的减少管道暴露所带来的热损失。气凝胶是由S.Kistler命名，由于他采用超临界干燥方法成功制备了二氧化硅气凝胶，故将气凝胶定义为：湿凝胶经超临界干燥所得到的材料，称之为气凝胶。气凝胶是世界上密度的固体，气凝胶一立方米价格，是迄今为止保温的材料。与传统绝热材料相比，它用更轻的质量、更小的体积达到更好的隔热效果。

气凝胶的诸多优点也让它在很多领域都成为理想的材料，气凝胶块体，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。气凝胶是世界上密度的固体，是迄今为止保温的材料。与传统绝热材料相比，它用更轻的质量、更小的体积达到更好的隔热效果。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，除此之外气凝胶还可以用于宇航服，六安气凝胶，抗寒服。

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。由于气凝胶中一般80%以上是空气，所以有非常好的隔热效果，一寸厚的气凝胶相当20至30块普通玻璃的隔热功能。即使把气凝胶放在玫瑰与火焰之间，玫瑰也会丝毫无损。除了气凝胶本身具有的特殊性能外，当把它加入到

其它金属，纺织等传统材料中时，传统材料就会被加强，从而成为各种科技的基础。

气凝胶保温隔热材料-善泰节能|全国发货-六安气凝胶由善泰节能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。善泰节能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!