

# 纳米微孔绝热板

产品名称	纳米微孔绝热板
公司名称	山东凯欣达节能材料有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	
公司地址	永安路街道五个庄村南
联系电话	17353532252

## 产品详情

纳米微孔绝热板（纳米板）具有极低的导热系数(1000度时 0.035)，具有卓越的绝热性能，减少保温材料占用空间率。

纳米板具有以下优势：

- 1.同等保温效果下，微孔绝热纳米板更薄，占用空间更小；
- 2.同等安装空间下，热损耗更低
- 3.无毒害，安装简便，易加工

纳米板性能指标：

常温耐压强度：0.4MPA

耐压强度（1000度\*24H）：0.44MPA

加热线变化（1000度\*24H）：< 2%

导热系数（1000度）0.032

应用领域：

钢铁行业：降低钢包外壳温度，降低出铁出钢温度，降低冶炼成本，节能降耗

窑炉：减少热损失，降低能源成本，减少隔热层厚度，增大窑炉和设备之间内部的空间

工业炉：减少内衬热损失，降低窑壳温度

蒸汽管道：通过纳米材料性能，厚度减少90%，且无固废回收成本

电解铝行业：减少热损失，节能降耗，提高产量

环保行业：在焚烧炉的主炉和二燃室使用，外壳降低35-55度，节省成本，降低能耗

纳米板规格尺寸：

600\*400\*7/10/12/15/20/25(玻纤真空包装)