

纳特威陶瓷纤维板

产品名称	纳特威陶瓷纤维板
公司名称	山东纳特威节能材料有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	品牌:纳特威 型号:900型高密度纤维板 导热系数:0.12
公司地址	昆仑高端机械装备工业园区
联系电话	13864458888

产品详情

陶瓷纤维板即为硅酸铝纤维板，一种耐火材料。即使在加热后也保持良好的机械强度，该产品较纤维毯、毡是刚性并具有支撑强度的纤维隔热产品。具有低热容量、低热导率非脆性材质，弹性好抗风蚀，使用寿命长优良的热稳定性及抗热震性刚性，自支撑板良好的抗剥落性能容易成型或切割等各种优点。采用喷吹纤维（纤维短，细，容易打碎混合）作为陶瓷纤维板的原料，加入一定比例的结合剂、填料级助剂，经过打浆机，在配浆池中充分分散成浆料。用泵打入成型池中，并用压缩空气搅拌。将模具放入成型池，利用抽真空的原理，使纤维浆料吸附于模具上。jingque控制吸附时间，对纤维湿料进行真空脱水，脱模，置于托盘送入干燥炉干燥 10-24 小时。烘干后的纤维板通过专用的磨削机，切边机，jingque控制尺寸。

性状与特点:陶瓷纤维板除具有对应散状陶瓷纤维棉优良性能外，产品质地坚硬，韧性和强度优良，具有优良的抗风蚀能力。加热不膨胀、质轻、施工方便，可任意剪切弯曲，是窑炉、管道及其他保温设备的理想节能材料。