

纳米防腐隔热板厂 吉林纳米防腐隔热板 广金板业

产品名称	纳米防腐隔热板厂 吉林纳米防腐隔热板 广金板业
公司名称	山东广金板业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市博兴县店子镇张侯村西南
联系电话	18860523336 18860523336

产品详情

纳米防腐隔热板使铝电解槽散热损失减少50%以上

铝电解槽原保温采用硅钙板保温层以及后来采用的陶瓷纤维背衬板保温层，电解槽底部温度高达100 左右，侧部的温度更高达120 以上，整体的散热给电解槽能耗大大增加，同时也增加了产品的成本，降低产品的竞争力，纳米防腐隔热板的优点，同时恶化了工人的操作环境。

铝电解槽采用纳米复合隔热板是我公司研制的适合铝电解槽的专用产品，主要用于铝电解槽的侧壁保温，解决铝电解槽侧部及底部保温问题。使电解槽的整体外壁温度小于70 ，使散热损失减少50%以上，同时也大大改善了车间的工作环境

纳米防腐隔热板在航天界的应用

制造航天飞机的主要资料是铝，离1649 的耐温请求差得很远。因此得给它加一个隔热层。前期的航天项目，纳米防腐隔热板厂，宇宙飞船上加的是可融隔热层。这种隔热层因消融而将热量消耗掉。它给宇宙飞船供给了有用的维护，缺点是它是一次性的，不能重复使用。而航天飞机配备的则是一种先进得多的隔热层。纳米隔热板应用到民用航天飞机有什么好处呢？这种热维护体系（TPS）的主要构成是贴在航天飞机腹部的2万块黑色隔热瓦。制造纳米隔热板的根本资料是一般的沙子，吉林纳米防腐隔热板，被做成很细的纤维。由于纳米隔热板在航天界的应用体积的90%是空气，所以它的分量极轻，拿在手上就像拿了一块塑料泡沫似的。纳米隔热板在航天界的应用的厚度分为25毫米和12.5厘米两种，可耐1260 的高温。民用纳米隔热板在航天界的应用则是在一般民用瓦的外表加上一层铝箔网，能起到必定的隔热作用，而且延长了瓦的使用寿命。1、安全可靠：所有部件均可以采用钢性连接，可抗强台风突击。2、任意造型：可以压型、冲压、折弯等可为建筑师提供无限创意，创造完满的视觉效果。3、消防性好、减噪：绝燃、绝缘，具有阻燃性；表面凹凸纹使产品无光污染并且降低噪音。4、耐候性强：经紫外线灯UVA-340照射 1000h表层颜色无明显变化，在零下-20 到60 的范围内均适用。纳米防腐隔热板厂-吉林纳米防腐隔热板-广金板业由山东广金板业有限公司提供。山东广金板业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!