

防腐隔热纳米板 阳泉纳米板 大信金属材料

产品名称	防腐隔热纳米板 阳泉纳米板 大信金属材料
公司名称	博兴县大信金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省博兴县店子镇工业园
联系电话	17754301088

产品详情

高温隔热材料中，温度超过1000 时，陶瓷纤维的隔热性能*，有晶体纤维、含锆纤维、高铝纤维等；温度小于1000 时，固特节能江苏纳米隔热彩铝板的隔热性能*，导热系数低至0.026w/mk(600 热面)。

纳米微孔隔热材料是目前世界上已知*的高温隔热材料，固特节能纳米微孔隔热材料采用纳米二氧化硅和红外线阻隔材料，隔热性能甚至是传统陶瓷纤维类的隔热材料3~4倍。

主要以纳米隔热板、防腐彩铝板、纳米防腐隔热板、隔热防腐板加工生产、漏涂。漏涂是指在隔热彩铝板生产过程中由于钢板未被涂机涂上涂料而形成的一种质量缺陷，是生产时常见的产品质量缺陷的一种，它不仅直接影响了彩涂产品的外观，而且影响产品的使用性能，它还会使产品的抗腐蚀性降低，隔热防腐纳米板，失去了隔热彩铝板产品应具有的特性，所以，我们必须清楚生产过程中产生漏涂的原因，这样才能采取有效的措施预防和控制漏涂缺陷的产生。

大部分彩铝板投入使用前都要经过辊涂，在辊涂前要先进行清洗工作，防腐隔热纳米板，那么如何清洗才能保证后期的辊涂质量呢？咱们看下：

- 1、用清水冲洗，清除工业铝材基材上面的全部灰尘；
- 2、先用碱水溶解工业铝材上面的各种污渍，再用清水清洗掉残留的碱性物质，隔热纳米保温板，为下一步工序做好准备；
- 3、酸性溶液能使工业铝材表面上的某些物质与酸性溶液发生化学反应并产生残留物，阳泉纳米板，这时候再用清水对其进行再次的清洁；

- 4、对工业铝材进行铬化处理，方便后期的喷涂工作；
- 5、用清水对铬化后的工业铝材进行最后的清洁即可送如辊涂生产线；
- 6、涂辊的质量和表面的清洁；
- 7、烘烤的温度；
- 8、油漆的流平；
- 9、辊涂的速度；
- 10、基板的质量。

所以，我们希望您能够通过以上的知识对您在选择彩铝板的时候有帮助，提高工作效率。

防腐隔热纳米板-阳泉纳米板-大信金属材料(查看)由博兴县大信金属材料有限公司提供。博兴县大信金属材料有限公司（www.sdcaituban.net）是从事“彩钢板,彩涂板,镀锌板,彩钢瓦”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。