

鑫德禾鼎品质 塑烧板批发厂家 塑烧板

产品名称	鑫德禾鼎品质 塑烧板批发厂家 塑烧板
公司名称	固安县神宝滤清器厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县林城工业园区29号
联系电话	13931666032

产品详情

塑烧板是通过粉末压制烧结法制成的，其生产工艺复杂，对原料要求高。其现在除尘器具中重要的元件，通过的专门挤压设备，将高分子材料，进过高温烧纸而成，尤其结构是比较硬且不易变形，不易磨损，使用寿命较长。其内部的过滤芯在过滤时效果好，其表面进过特殊处理，在压制过程中通常采用喷雾粉末制作。此产品通常具有耐高温，还有耐酸性，防静电的特性，此外在处理超细粉末和高浓度的污染颗粒时，可以简化空间，除尘速度快，可以很大程度的降低成本和节约空间。塑烧板是通过原料混比配方，塑烧板除尘型号，由透气性分子单元混合调配后，通过模具中温烧结而成，注释1（由于生产工艺，也就是说，塑烧板不能承受高温，会出现板的密度结构变形）板面密度大，可以具有气液分离的作用，也就是处理水蒸气烟气。塑烧板是以塑烧板代替布袋除尘器的滤袋达到除尘的目的，一般情况下塑烧板除尘器的过滤风速应选择在1.0m/min以下，过滤粉尘粒径2um时，过滤风速选择0.9m/min，过滤粉尘粒径1um时，过滤风速选择0.8m/min。烧结板除尘器是目前可以用于处理高浓度、含有大量水及油性粉尘的过滤式除尘设备。在设备结构上已完成模块化和标准化。具有设备轻、占地小、安装方便、维护率低、耐腐蚀等特点。在冶金工业、冷热轧系统、有价粉体回收、有毒粉尘的净化、超细及粘性和其它传统除尘设备无法使用的场合，显示出的技术优势。

塑烧板除尘技术目前用于冶金轧制行业轧钢厂精轧机组线材生产线产生的油、水、高温烟气粉尘处理，塑烧板除尘器对线材生产线产生的烟气粉尘处理具有处理效果。塑烧板是通过原料混比配方，由透气性分子单元混合调配后，通过模具中温烧结而成，塑烧板滤芯，注释1（由于生产工艺，也就是说，塑烧板不能承受高温，会出现板的密度结构变形）板面密度大，可以具有气液分离的作用，也就是处理水蒸气烟气。塑烧板型号：国内型号常规有几种NLDN-4.5 过滤面积为4.5平米的单块板；NLDN-3过滤面积为3平米的小型板；NLDN-5.5过滤面积为5.5平米；NLDN-9过滤面积为9平米，一般6万风量使用大平米的板型，具备分室设计，进风均匀，不至于导致塑烧板晃动。

塑烧板一般是由超高分子量高压聚乙烯高温烧结成的，是新一代除尘器的过滤系统，具有较高的耐磨性能、自润滑轴承、自清洁、强度大、质量稳定、耐老化性好、热变形小；塑烧板为透气性微孔板性，是除尘器设备气、固（尘）、液分离工艺过程的关键过滤正本，也是现阶段领域广泛通用性布袋除尘器升级换代商品。含粉尘汽体从塑烧板除尘器的尘气通道进到，塑烧板，粗颗粒立即掉入料仓，其他粉尘随空气进到塑烧板除尘器中间的尘制动气室。在塑烧板的材料中，通过时间与温控的煅烧后，就会形成均匀孔隙，随后添充环氧树脂开展表面解决，使孔隙做到均匀U型微孔板。表面解决不拘泥于滤板表面，反而是深层次孔隙。孔隙的孔隙率和均匀度是保障滤板优良透气性能的关键所在。每一个滤板都要通过严格钠火苗检测，以决定是否可以用。塑烧板过滤装置元器件具备刚性结构。波浪纹表面和内壁间的肋有充足的抗压强度维持其样子，而无需钢架支撑点。其刚性结构不变形，有别于布袋除尘器反吹风除灰时压滤机滤布化学纤维受抗拉力而引起的变形状况，这也让二者的瞬间排放浓度存在一定差别。塑烧板的结构特征有利于滤板安装和替换，作业人员开启吸尘机外界两侧检修门，固定不动并扭紧滤板上端的两大地脚螺栓，就可以完成过滤器的拼装。

鑫德禾鼎品质(图)-塑烧板批发厂家-塑烧板由固安县神宝滤清器厂提供。固安县神宝滤清器厂是从事“油气分离滤芯,空气滤芯,机油滤芯,污水处理设备,水中除油设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王长宝。同时本公司还是从事天然气滤芯，颇尔天然气滤芯，天然气滤芯厂家的厂家，欢迎来电咨询。