

# 氧化铝复合陶瓷衬板料仓衬板 鑫涛塑胶 西藏陶瓷衬板

产品名称	氧化铝复合陶瓷衬板料仓衬板 鑫涛塑胶 西藏陶瓷衬板
公司名称	临沂鑫涛塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临沂市高新技术产业开发区
联系电话	15315895091

## 产品详情

氧化铝陶瓷衬板是现在工业上应用最为广泛一种陶瓷耐磨材料，他又分为92氧化铝耐磨陶瓷和95氧化铝耐磨陶瓷，其中92氧化铝密度是3.6，硬度是莫式9级。95氧化铝陶瓷衬板的密度在3.65左右，硬度也是莫式9级。这种衬板因为具有极好的硬度因此变现出ji佳的耐磨特性，在钢厂，氧化铝复合陶瓷衬板料仓衬板，火电厂，水泥厂，码头，西藏陶瓷衬板，矿山的行业都有着广泛的应用。但是它也有他的缺点就是比较脆，烧结仓耐磨耐高温陶瓷衬板，韧性不好，在冲击力比较大的情况下，容易出现破损。还有就是热冲击性能不好，急冷急热的情况下容易出现爆裂。

—— 密度小，易加工。NMC型耐磨陶瓷衬板的密度为3.5 g / cm<sup>3</sup>，是钢衬板的1 / 2、铸石衬板的1 / 4 ~ 1 / 6。NMC型耐磨陶瓷衬板厚度为5 ~ 8 mm，铸石衬板一般为15 ~ 25 mm。NMc型耐磨陶瓷衬板可划割，球磨机用耐磨氧化铝陶瓷衬板，混料机耐磨陶瓷衬板，能扭曲组合拼装，鸡西陶瓷衬板，不受设备的形状、大小和安装部位的限制；

—— 耐冲击是NMC耐磨陶瓷衬板的另一个优点。据有关资料介绍，用10 kg重的钢球从3m高处自由落下冲击该衬板，该衬板无碎裂、无脱落。同时NMC型耐磨陶瓷衬板对物料转运过程中产生的噪音有吸收作用，消声效果明显。

耐磨陶瓷复合钢板产品性能参数：

氧化铝含量 92%

密度 3.6 g/cm<sup>3</sup>

洛氏硬度 85 HRA

抗压强度 850 Mpa

断裂韧性K<sub>IC</sub> 4.8MPa·m<sup>1/2</sup>

抗弯强度 290MPa

导热系数 20W/m.K

热膨胀系数：7.2×10<sup>-6</sup>m/m.K

耐磨陶瓷复合钢板适用范围：

此类耐磨陶瓷衬板常用于高温环境下物料输送设备作防磨内衬，可承受大块物料冲击。

氧化铝复合陶瓷衬板料仓衬板-鑫涛塑胶-西藏陶瓷衬板由临沂鑫涛塑胶有限公司提供。氧化铝复合陶瓷衬板料仓衬板-鑫涛塑胶-西藏陶瓷衬板是临沂鑫涛塑胶有限公司（[www.xintaosujiao.com](http://www.xintaosujiao.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：莫经理。