

吉林氧化铝陶瓷板 鑫涛塑胶厂家供应

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 吉林氧化铝陶瓷板 鑫涛塑胶厂家供应 |
| 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（德州分公司） |
| 联系电话 | 15315892951 |

产品详情

目前来说市场上常用的耐磨陶瓷衬板种类主要有三种，混料机氧化铝陶瓷板现货供应，氧化铝陶瓷衬板，氧化锆陶瓷衬板，碳化硅陶瓷衬板，下面就给大家展开来讲一下。

1、氧化铝陶瓷衬板是现在工业上应用为广泛一种陶瓷耐磨材料，吉林氧化铝陶瓷板，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。这种衬板因为具有的硬度因此出ji佳的耐磨特性，在钢厂，火电厂，水泥厂，码头，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，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。

2. 在电厂的应用情况

(2)在灰渣系统中的应用

采用水力除灰排渣系统的电厂，灰渣泵、灰渣沟喷嘴等等出入口管段，是易磨损的部位，根据现场工作条件，粘贴胶粘型陶瓷较为适宜。这些部位效果非常理想。检修人员不再频繁堵漏、更换设备，而且现场卫生大大地有了改观。

(3)在输煤系统中的应用

输煤系统设备的磨损大都以擦伤、冲击为主。易磨损的部位是落煤筒、三通、挡板等，一般电厂采用的防磨方法有：应用内衬锰钢板，此种方法不理想，其原因是钢板不耐磨，使用周期短（一般在6个月左右），而且容易粘煤堵塞；给检修人员带来检修工作量。应用超高分子聚乙烯板，虽然不易粘煤堵塞；但耐磨性和抗冲击性不如钢板，特别是衬板与筒壁之间容易从接缝处挤入原煤，使衬板鼓胀脱落。某发电厂原煤仓落煤筒自97年使用超高分子聚乙烯板以来，几次发生衬板脱落，导致给煤机链条卡住甚至造成链条弯曲；给检修人员带来不必要的检修工作量，同时给安全生产带来严重影响。应用胶粘型陶瓷衬板即将陶瓷衬板压嵌在特种橡胶内组合而成的复合型衬板，它的耐磨强度、抗冲击性、内壁光滑程度都大

大地提高。通过有些电厂的使用情况来看，球磨机氧化铝陶瓷板现货供应，它是较为理想的防磨治漏方法。

2、焊接：大面积复合钢板的母材是可焊接性能很好的钢板，高炉料仓氧化铝陶瓷板现货供应，需要两块钢板拼接时，可先将背面母材焊接在一起，然后用相应的堆焊焊条将正面堆焊层填平补齐。耐磨钢板也可以焊接到其他钢结构上

3、塞焊：可用等离子或者碳弧气刨在耐磨钢板上开孔，通过塞焊的方法与其他钢结构件连接

。

以上是三种方式是大家常采用的，如果您对微晶耐磨氧化铝陶瓷衬板的安装有特殊要求，请联系我们为您提供安装固定方案。

吉林氧化铝陶瓷板-鑫涛塑胶厂家供应由临沂鑫涛塑胶有限公司提供。吉林氧化铝陶瓷板-鑫涛塑胶厂家供应是临沂鑫涛塑胶有限公司今年新升级推出的，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：叶经理。