

# 烟道陶瓷耐磨料价格 刚玉防磨料 耐磨胶泥

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 烟道陶瓷耐磨料价格 刚玉防磨料 耐磨胶泥          |
| 公司名称 | 郑州正邦耐磨材料有限公司                  |
| 价格   | 3000.00/吨                     |
| 规格参数 | 品牌:正邦<br>型号:ZB-01<br>产地:河南 郑州 |
| 公司地址 | 河南省郑州市新密市超化镇                  |
| 联系电话 | 0371-69592599 15938773131     |

## 产品详情

### 烟道陶瓷耐磨料价格 刚玉防磨料 耐磨胶泥

烟道陶瓷耐磨料价格 刚玉防磨料 耐磨胶泥 ——郑州正邦耐磨材料有限公司；

材料：通过水分蒸发，经过固体微粒接近、接触、变形等过程而结膜；涂料干燥较慢，一次成膜的致密性较溶剂型涂料低，一般不宜任5 以下施工；

贮存期一般不超过半年；可在稍为潮湿的基层上施工；不燃，生产、贮运、使用比较；操作简便，不污染环境；生产成本较低。

反应型涂料：这类涂料作为主要成膜物质的高分子材料以预聚物液态形状存在。多以双组分或单组分构成涂料，几乎不含溶剂。通过液态的高分子预聚物与相应物质发生化学反应，变成结膜；可一结成较厚的涂膜，无收缩，涂膜致密；双组分涂料需现场1：2料准确，搅拌均匀，才能确保质量；价格较贵。溶剂型涂料：在这类涂料中，作为主要成膜物质的高分子材料溶解于有机溶剂中，成为溶液。材料以分子状态存于溶液（涂料）中。通过溶剂挥发，经过高分子物质分子链接触、搭接等过程而结膜；涂料干燥快，结膜较薄而致密；生产工艺较简易，涂料贮存稳定性较好；

序号 水泥厂的应用 燃煤发电厂的应用 钢铁行业的应用

石油化工行业的应用

- 1 立磨出风口至旋风筒或收尘器风管 斗轮机桶体 矿石、原煤输送料仓、料斗 催化裂化装置中的旋风分离器
- 2 立磨上、中、下壳体及底板 皮带机料斗 台车三通斗、受料斗 反应器
- 3 立磨上锥体、下锥斗及入料溜槽 原煤斗（仓） 炼焦配料混合料仓
- 4 立磨选粉机壳体 焦炭料仓 烧结系统振动筛；料槽及选矿料斗 烟道
- 5 立磨密封风管 磨煤机出口管道 远距离选矿料仓、料斗 催化剂输送管道
- 6 生料组合选粉机进风管及旋风筒壳体 中速磨筒体及分离挡板 除尘器壳体及管道 余热锅炉
- 7 所有旋风分离器壳体及进出风管，包括旋风筒粗、细粉旋风分离器壳体、锥斗及进出管道 燃煤锅炉烟道
- 8 蓖冷机至电收尘器风管 一次二次风管 燃煤锅炉输送管道
- 9 电收尘器壳体与顶部 烧结料仓 粗、细粉分离器壳体及进出风管
- 10 三次风管及阀门 风机机壳 排粉机壳体及进出风管
- 11 C1旋风筒出风风管及弯管 排粉机机壳及风管 烧结入料溜管
- 12 窑头、窑尾煤粉输送耐磨直管及弯头 锥体 烧结床收尘系统
- 13 风机机壳及进出风管 循环流化床锅炉燃烧室，旋风分离器 高炉入料溜管
- 14 循环风机机壳及进出风管 锅炉烟道 高炉炉石水淬流及炉石料仓
- 15 煤磨磨头下料管及原煤仓储斗 煤粉输送管道 其它强磨损、强冲刷部位
- 16 煤磨选粉机壳体及进出风管 除尘器管道及弯头
- 17 煤磨风机机壳及进出风管 煤渣、煤炭输送管道
- 18 水泥磨选粉机壳体、进出风管 干灰风选机内壳
- 19 水泥磨收尘器进风管道及进风管