

龟甲网耐磨胶泥配方 旋风筒用陶瓷耐磨料 耐磨胶泥

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 龟甲网耐磨胶泥配方 旋风筒用陶瓷耐磨料 耐磨胶泥 |
| 公司名称 | 河南丰正耐磨材料有限公司 |
| 价格 | 2950.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:丰正 型号:ZB-01 产地:河南 |
| 公司地址 | 涧西区珠江路街道 |
| 联系电话 | 18537973131 |

产品详情

龟甲网耐磨胶泥配方 旋风筒用陶瓷耐磨料 耐磨胶泥

龟甲网耐磨胶泥配方：龟甲网耐磨胶泥是一种胶凝材料，由于原料采用的处理方法和严格工艺控制组成，通过一系列的化学反应，使其能在常温下形成较高的强度及硬度，达到陶瓷的结合强度标准，故而称龟甲网耐磨胶泥。它具有施工方便，维护容易，成本低廉的特点而采用。陶瓷耐磨料主要有骨料和结合粉两相组合，颗粒紧密堆积，因而没有较大的宏观缺陷，体积密度大，其常温下强度可达150MPa以上，产品可达280MPa以上。是普通混凝土和耐火浇筑料无法比拟的。原料主要采用离子化合物和部分人工合成共价化合物，根据固体理论，离子键和共价键属强结合键，而结合系统由于采用复合强化措施和处理，形成化学结合，所以强度和刚度很大，可抵御物料的高速冲击力和剪切应力。在施工现场，将液体无机胶水加入这种材料，采用人工或机械方式涂抹在设备内衬或表面，经过一系列的化学反应，在常温下3天后达到陶瓷的结合强度和硬度。

龟甲网耐磨胶泥是指各种用途耐温高的陶瓷涂料的总称，一些在环境里应用的产品功能方面的需要，了陶瓷水性涂料的研制和开发，在有些场合，陶瓷水性涂料的防护性能已不是其主要的用途，不仅涵盖汽车、建筑、冶金、制造、系统涂料等众多领域。龟甲网耐磨胶泥种类繁多，正在形成一个规模宏大的高技术产业群，有着广阔的市场前景和较为重要的战略意义。重视功能涂料的研发与应用。从功能涂料市场的水平看，我公司陶瓷涂拥有研发技术、市场处于国内水平和较高的市场占有率。陶瓷水性涂料的未来市场将向中市场集中是否能够满足中市场的需求可以检验一个涂企。

耐磨胶泥常用的施工部位：

1、 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

2、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

- 3、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
- 4、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
- 5、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
- 6、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
- 7、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
一氧化碳余热锅炉
- 8、所有旋风分离器壳体及进出风管， 粗、细粉旋风分离器壳体、
锥斗及进出管道 燃煤锅炉烟道
包括旋风筒
- 9、篦冷机至电收尘器风管 一次二次风管 燃煤锅炉输送管道
- 10、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
- 11、三次风管及阀门 风机机壳 排粉机壳体及进出风管
- 12、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
- 13、窑头、窑尾煤粉输送耐磨直管及弯头燃煤气锥体 烧结床收尘系统
- 14、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
- 15、循环风机机壳及进出风管 锅炉烟道 高炉炉石水卒流及炉石料仓
- 16、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
- 17、煤磨选粉机壳体及进出风管 除尘器管道及弯头
- 18、煤磨风机机壳及进出风管 煤渣、煤炭输送管道
- 19、水泥磨选粉机壳体、进出风管 干灰风选机内壳