

陶瓷耐磨料 给煤机陶瓷耐磨胶泥 耐磨陶瓷涂料

产品名称	陶瓷耐磨料 给煤机陶瓷耐磨胶泥 耐磨陶瓷涂料
公司名称	郑州名拓耐磨材料有限公司
价格	2890.00/吨
规格参数	品牌:名拓 型号:ZB-01 产地:河南郑州
公司地址	郑州市金水区纬四路15号院21号楼206A号（注册地址）
联系电话	18337991616 15978631525

产品详情

陶瓷耐磨料 给煤机陶瓷耐磨胶泥 耐磨陶瓷涂料

陶瓷耐磨料被喻为设备磨损的守护神，新耐磨陶瓷涂料比同材质的耐磨陶瓷涂料有明显的优越性。有很好的耐磨性能，是水泥行业立磨、辊压机、选粉机、粉体管道阀门和粉料输送管道内衬的理想耐磨材料。耐磨陶瓷涂料优良的力学性能和耐磨指数使它也可以应用于电厂循环流化床锅炉内衬，经受严酷的高温 and 高速热态含尘气流的冲刷和磨损，有效提高炉衬的使用寿命。

耐磨陶瓷涂料和水泥有关材料的硬度指标，以明确设计的理论依据，使客户可以很清楚地看到产品的优越性和了解新产品，从而有力地推动这种材料在生产中的应用，使之发挥其应有的效力。硬度是耐磨材料的一种重要的力学性能，但在实际应用中，由于测量方法不同，测到的硬度所代表的材料性能也不同。陶瓷及矿物材料常用的划痕硬度叫做莫氏硬度，它只表示硬度由小到大的顺序。一般将莫氏硬度分为10级，后来因为出现了一些人工合成的硬度大的材料，又将莫氏硬度分为15级。高分子聚合物和石英不具有耐磨性，不适于用做立磨、辊压机、选粉机、粉体管道阀门和输送管道的内衬材料，铸钢可以用做耐磨衬体，但耐磨效果值得商榷。

高性能耐磨陶瓷涂料通用于浆液中介质颗粒大于25mm的所有工矿，具有很好的耐磨抗冲击性能、常温快速固化、低温也可固化、施工方便。市场上普遍存在的修补材料要么耐磨性不足，要么抗冲击性能不够，甚至有些修补材料因为粘接力差而直接整体脱落。

我们要根据工况合理选择修补耐磨陶瓷涂料，成功也源于工作的细化。我们抱着全心全意服务客户，诚心诚意赢得市场的态度，不断完善耐磨陶瓷涂料质量，为客户提供好的服务，以便配合客户的需求。我们将不断开拓进取，并用求实、创新的开拓精神，以耐磨陶瓷涂料来答谢新老用户。我们将为您提供务实的服务。

耐磨陶瓷涂料配刚玉骨料、刚玉粉、碳化硅等多种外加剂，施工完毕后可直接点火生产的新型耐磨耐火

涂抹料。耐磨陶瓷涂料具有附着力强，耐磨损，耐化学侵蚀，抗剥落，养护时间短，可与各种耐火材料结合等优点。

耐磨陶瓷涂料是25kg/袋包装。耐磨陶瓷涂料存放在干燥的库房内，不得雨淋，受潮，保质期为12个月。耐磨陶瓷涂料的施工说明：搅拌准备：采用强制搅拌机拌和，所有搅拌工具清洁，不得混有泥沙、石灰、硅酸盐水泥等杂物。可根据施工环境温度适当添加促凝剂。每次搅拌以加入4-6袋100-150公斤耐磨陶瓷涂料为宜，然后加入促凝剂干混2分钟，而后加入磷盐溶液12-18公斤左右，搅拌成“面团状”，有塑性时方可放料使用。

耐磨陶瓷涂料施工的时候要将施工部位清理干净，内壁不得粘有杂物浮尘。要先清理龟甲网或者扒钉上面的浮着物，清理干净施工工作面浮尘、杂物、然后用手工涂抹耐磨陶瓷涂料，施工部位可用铁板等工具弄平整、光滑、接口要谨密。对于施工面积较大或厚度大于50mm以上部位要加焊锚固件，而且间距不大于50mm。等到耐磨陶瓷涂料初凝后，自然养护24小时以后施工部位即可移动，同事也可以点火生产。我们登封市卢店镇昊天磨料厂耐磨陶瓷涂料可与各种浇注料、耐火砖紧密结合。耐磨陶瓷涂料不得与其他任何浇注料混合使用，已经初凝的耐磨陶瓷涂料不能再加胶水搅拌使用，应该废弃。耐磨陶瓷涂料施工完毕初凝后，无需养护、烘烤、直接点火升温使用，而且不影响耐磨陶瓷涂料和设备的使用性能。

耐磨陶瓷涂料行业将实现产业由量到质的飞跃，其着力点在于提高耐磨陶瓷涂料行业科技创新能力，调整产品结构，提升产品质量和档次，加大科研投入，形成一批具有竞争力的耐磨陶瓷涂料企业。

“虽然中国耐磨陶瓷涂料工业科技创新步伐加快，耐磨陶瓷涂料基础研究成果丰硕，但行业发展面临的环境严峻复杂，增长潜力和下行压力并存。”中国耐磨陶瓷涂料行业产学研协同创新体系仍不完善，产品同质化严重、附加值较低，产品结构亟待调整，企业规模化程度低，缺乏核心竞争力。

科技创新是耐磨陶瓷涂料行业供给侧改革更主要的驱动力。耐磨陶瓷涂料企业注重工艺控制创新，稳定产品质量，提升市场竞争力。

“创新很重要，靠机制和体制来保证。耐磨陶瓷涂料企业不仅要在技术创新方面加大投入，更要重视管理创新、机制创新，以创新管理为突破口，再造工作流程，推动管理再上台阶。以技术研发为先导，实现产品环保、低污染;以调整产品结构满足市场需求为重点，实现市场结构调整。以优化资源配置为出发点，建立运营运行机制，达到人力、物力资源相互利用、互相渗透。

耐磨陶瓷防腐涂料以环氧树脂为基料，配以柔性陶瓷粉等耐磨颜料制成的高耐磨陶瓷防腐涂料。数量的陶瓷复合微米级陶瓷显微结构发生较大的变化，复相材料的晶体尺寸明显下降，并且克服了陶瓷主晶体的异常长大现象，其断裂方式为穿晶和沿晶断裂并存。纳米粒子除了分布在主晶相的晶界之间，部分分布在主晶相的穿晶断裂面上。具有低的膨胀系数，较高的硬度和高的导热性，加入能提高陶瓷的抗热冲击性能，提高韧性。我们将不断开拓进取，并用求实、创新的开拓精神，以好的耐磨陶瓷涂料来答谢新老用户。

郑州名拓耐磨材料有限公司是耐磨陶瓷涂料、耐磨涂层、耐磨胶泥、棕刚玉、碳化硅、白刚玉等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。郑州名拓耐磨材料有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

郑州名拓耐磨材料有限公司是一家专业从事耐磨陶瓷涂料技术研发、生产，以及各类抗磨损技术施工服务的高科技型企业。公司坐落于原材料丰富，信息灵通，交通方便的河南省会郑州市，地处中原，有着得天独厚的地理优势和发展优势。我公司经过不断努力学习、实践总结，积极研究耐磨防腐施工技术，敢打敢拼，能够急客户之所急，为企业解决设备防磨问题提供解决方案和施工服务。