

卸煤沟高强耐磨料 奈特尔 郑州卸煤沟高强耐磨料

产品名称	卸煤沟高强耐磨料 奈特尔 郑州卸煤沟高强耐磨料
公司名称	德州奈特尔新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	18888201228

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州奈特尔新能源科技有限公司

卸煤沟高强耐磨料是以各种矿渣为主要原料，经熔化、压延成型、晶化、退火而形成的一种高强高耐耐腐蚀的新型高科技工业防护材料和建筑装饰材料。其耐磨性能比锰钢高7-8倍，比铸铁高15-20倍，卸煤沟高强耐磨料规格齐全，耐腐蚀性能比不锈钢和橡胶高10-25倍，可大量替代铸石、铸铁、高分子密度板、耐酸板、花岗岩、大理石等，广泛应用于煤炭、钢铁、电力、化工、有色冶金等行业的料仓、漏斗、溜槽、刮板机、表面处理等部位。同时，作为建筑装饰材料，以其光洁靓丽、美观大方、无色差、不风化、无污染，是一种绿色环保建材，而成为大理石、花岗岩的替代产品。

主要特征：高耐磨、耐腐蚀、耐冲击

板材薄、面平整、规格大，切割、施工方便，绿色环保、无污染、亮度高

压延卸煤沟高强耐磨料的用途：

用于发电行业的卸煤沟、煤斗、炉前仓、干煤棚、翻车机、捞渣机、水处理等。

用于化工行业的防腐蚀地面、泵基础等。

用于煤炭行业的矸石仓、介质桶、刮板机、斗提机、溜槽、筛下漏斗等内的耐磨衬板。

用于钢铁行业的高炉混料仓、烧结料仓、给料机、制球机等。

1、卸煤沟高强耐磨料主晶相为硅灰石和透灰石，也就是压延微晶和铸石的主晶相，因此卸煤沟高强耐磨料的析晶率比压延微晶板高，晶体尺寸又比铸石微小且结晶均匀致密，郑州卸煤沟高强耐磨料，因此，卸煤沟高强耐磨料多少钱，卸煤沟高强耐磨料的耐磨性能等机械强度均优于压延微晶和普通铸石。

2、卸煤沟高强耐磨料采用浇注成型，工作面比较平整且结晶完全，而浇注面较粗糙，增加了各种胶泥的粘贴强度，克服了压延微晶板因表面太光滑且吸水率几乎为零，导致黏度强度低，极易脱落的一大难题。

卸煤沟高强耐磨料施工安装工艺首先是原料准备：要备齐工程用的原料、铸石板（规格按设计要求定做），卸煤沟高强耐磨料粘接剂，KP-1水玻璃胶泥（水玻璃液+粉料）。

一、施公前的基层要求及表面处理

1、混凝土基层必须坚固、密实、平整，不应有起砂、起壳、裂缝、蜂窝麻面及油污现象，基层坡度和强度应符合设计要求。

2、混凝土基层上进行块材铺砌施工时，基层的阴阳角应做成直角。

3、基层必须干燥，在深为20mm厚度为含水率不应大于6%。

4、基层表面不得有浮灰、水泥渣及疏松部位。

5、基层平整度用2米直尺检查，允许误差 5mm。

6、基层表面如果平整度正负差太大，要求原基层施工单位提前做平整处理或是在不影响验收交工的情况下，甲乙双方协商认定，实际情况现场处理。

卸煤沟高强耐磨料多少钱-奈特尔-郑州卸煤沟高强耐磨料由德州奈特尔新能源科技有限公司提供。德州奈特尔新能源科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东德州的塑料板(片、节)、棒等行业积累了大批忠诚的客户。奈特尔带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！