

# 高强耐磨料 施工简便 高和牌厂家直销

产品名称	高强耐磨料 施工简便 高和牌厂家直销
公司名称	重庆余沅建材有限责任公司
价格	50.00/袋
规格参数	品牌:高和牌 型号:CGM 产地:南宁
公司地址	重庆市九龙坡区铜陶北路118号
联系电话	0771-2392789 13299408858

## 产品详情

[高和建材致力于给您优质的服务](#)

### CGM高强耐磨料

公司地址：南宁市江南区清川大桥南

公司网址：[www.cqsyjlc.com](http://www.cqsyjlc.com)

电话:13299408858 13277748898

座机：0771-2392789

一、高强耐磨料产品特点 1、高强度、高抗磨、抗冲击、抗冲刷、抗油渗 2  
、阻燃性好、吸水率低、抗高低温 3、耐久性好，使用寿命长 4  
、施工简便、操作快捷、易于掌握 5、整体性好、易于修补，不易脱落 6  
、无毒、无味，绿色环保，对操作人员无身体损害

二、高强耐磨料使用范围1、发电行业的卸煤沟、煤斗、储煤仓、干燥栅、翻车机、捞渣机、水处理等。

2、化工行业的防腐蚀地面、泵基础等。

3、煤炭行业的介质桶、刮板机、斗提机、溜槽、筛下漏斗等内的耐磨衬板。

4、钢铁行业的高炉混料仓、烧结料仓、给料机、制球机等。

三、高强耐磨料技术性能

项目	单位	技术指标
抗压强度	MPa	60
磨损量	Kg/m <sup>2</sup>	0.1
弹性模量	MPa	4.0 × 10 <sup>4</sup>
耐温性能		500
摩擦系数	\	0.15
施工温度		5

### 高强耐磨料设计参考

接触材料	粒径 (mm)	施工厚度 (mm)
矿石	100	50~60
较小煤块、矿石	50~100	40~50
矿石	50	30~40
矿粉	\	20~30

注：推荐参考用量：2200~2400kg/m

### 高强耐磨料施工方法

#### 1、基层处理

- (1) 清理基础表面，不得有碎石、浮浆、浮灰和脱模剂等杂物。基础表面如有疏松部位应予剔除。
- (2) 对原面层充分凿毛、增大表面粗糙度有益提高粘接强度。
- (3) 混凝土基层需埋设钢筋网。

2、铺设梅花钉、钢筋网 混凝土基层钻孔深50mm，孔径10-12mm（ 6-10， 8-12）；用植筋胶锚固钢筋棍，钢筋棍埋设深度50mm，外露15-30mm（设计抗磨层厚度的1/2），钢筋棍之间的间距250-300mm；抗磨层厚度小于50mm，只需在钢筋棍前端弯成“L”即可，厚度大于50mm，则需在钢筋棍的顶端用盘条焊接成网。

3、涂刷界面剂 施工前应用水冲仓，将表面浮灰清理干净并充分润湿基础表面。2个小时后用界面处理剂与水泥、沙子按照1：1：1的比例搅拌均匀，然后均匀涂刷在已处理好的混凝土基础表面上，不能漏刷。涂刷界面剂达到指触干燥的程度。

#### 4、耐磨料的拌和

(1) 高强耐磨料拌和时，用水量可根据环境条件及实际工况适当调整，搅拌均匀即可使用。拌和用水应符合现行《混凝土拌合用水标准》（JGJ63）的规定。

(2) 耐磨料的拌合可采用机械搅拌或人工搅拌。推荐采用机械搅拌方式，搅拌时间一般为2~3分钟。采用人工搅拌时，应先加入2/3的用水量拌合4分钟，然后加入剩余量搅拌至满足施工和易性为止。

(3) 搅拌地点应尽量靠近施工地点，减少运输距离。

(4) 每次搅拌量应视使用量多少而定，以保证在30分钟内把料用完。

(5) 冬季施工时，高强耐磨料的拌合水应符合现行《建筑工程冬期施工规程》（JGJ 104）的有关规定。建议采用50左右 热水搅拌，使新拌料的料温不低于15 。

(6) 加水量(一般13-15%)稠度以适合施工为宜,搅拌位置尽量靠近施工地为宜。

### 高强耐磨料耐磨料施工

耐磨料施工应从工程的上部开始由上而下施工,抹灰时要用力按压。每次抹灰厚度以20mm为宜,最厚不宜超过30mm。抗磨层厚度较厚时,第一层,抹灰层达到初凝状态时继续抹灰施工至设计耐磨层厚度。从高强耐磨料加水搅拌到施工完毕用时控制在45分钟内为宜。因此应保证每次搅拌量与施工速度相匹配。

### 高强耐磨料压光

根据气候条件,1-2小时达到初凝状态后要压光处理。压光工序非常重要,可降低抗磨层的粗糙度,有利于出料通畅,如果施工厚度较厚容易出现塑性裂纹,所以在第一次压光1-2小时后进行第二次压光。

### 高强耐磨料养护

夏季施工,应在施工完毕后2小时内,高强耐磨料初凝后浇水养护。冬季施工,施工完毕后应立即覆盖塑料薄膜,并加盖草袋或岩棉被。养护期为7天,养护期满后卸掉防护措施。建议28天后,抗磨层达到最终强度后再投入使用。

### 高强耐磨料储存包装

(1) 通风干燥阴凉处储存,注意防潮,保质期6个月。

(2) 40kg/袋,塑膜纸袋内衬塑料袋双层防潮包装。

### 高强耐磨料郑重声明

本产品使用超出厂商控制,本公司不承担由于使用不当而产生的任何责任,使用时请参照本说明书,相关问题请咨询当地经销点或本公司技术服务部门。