

# 巴音郭楞硅块 中州硅业低 硅块4103

产品名称	巴音郭楞硅块 中州硅业低 硅块4103
公司名称	浙江中州硅业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	衢州市东港二路88号1幢
联系电话	13388506777 13388506777

## 产品详情

浙江中州硅业有限公司从事工业硅粉（金属硅粉）、硅微粉、微硅粉的研究和产品的深加工、制造；有二氧化硅（石英粉）、金属硅块的生产基地。

耐火材料中使用微硅粉，硅块生产，大部分在浇注料中使用，一般具有以下效果：

减少浇注料的水泥用量和加水量，巴音郭楞硅块，微硅粉取代水填充了耐火材料中的空隙，因此起到了减水的效果。加微硅粉后，硅块4103，耐火材料的用水量在4%-7%，若不加微硅粉，则加水量在12%以上。因此，加微硅粉后，进而提高耐火材料的中温和高温强度，增强耐火材料的品质和提高使用寿命。

微硅粉的高反应活性，不定形耐火材料大部分是硅质的，加微硅粉后，在高温下能形成莫来石相，提高耐火材料的强度。在碱性环境下，形成镁橄榄石。

增加耐火材料的粘性，在喷射施工时，可减少回弹率。

耐火材料对微硅粉的要求是流动性要好，其它如二氧化硅含量、PH值、烧失量、碱金属含量等对耐火材料皆有影响。因此，耐火材料要求微硅粉品质稳定。

浙江中州硅业有限公司从事工业硅粉（金属硅粉）、硅微粉、微硅粉的研究和产品的深加工、制造；有二氧化硅（石英粉）、金属硅块的生产基地。

提高灌浆料的抗渗性和抗化学腐蚀性：由于硅灰的掺入提高了灌浆料的密实性，大大减少了灌浆料空隙，有效地阻止了酸离子的侵入和腐蚀作用，提高了它的灌浆料的抗渗性能、抗化学腐蚀性，而且对钢筋耐腐蚀性也有改善。

对灌浆料抗冻性影响：国内外的大量研究表明，在等量取代的情况下，掺量小于15%的硅灰灌浆料，其抗冻性基本相同，有时还会提高(如掺量5%~10%时)，但掺量超过20%会明显降低灌浆料的抗冻性。

与碱-集料反应：国内外实践证明，混凝土二氧化硅微粉能抑制混凝土中的碱-集料反应时有利的。在计算灌浆料的总碱量时，硅灰带入的有效碱量按照其总碱含量的50%计算。

浙江中州硅业有限公司从事工业硅粉（金属硅粉）、硅微粉、微硅粉的研究和产品的深加工、制造；有二氧化硅（石英粉）、金属硅块的生产基地。

硅灰是一种新原料，外观为灰色或灰白色粉末、耐火度>1600。容重：200~250千克/立方米。在耐火行业中的使用比较普遍。它对不定形耐火材料的改善起着重要的作用，导热硅块，可以代替纯铝氧化泥来作耐火材料。

使用硅灰，提高浇注型耐火材料的流动性、减少用水量，使其易于成型，生产效率大为提高；目前除在浇注型耐火材料中普遍使用之外，在电熔和烧结型耐火材料中也获得了大量的应用。

那么，硅灰贮存需注意哪些？

- 1、本产品使用复膜塑料编织袋包装。包装规格为：850公斤/袋30千克/袋、25千克/袋等。
- 2、硅灰应该在干燥、避雨、遮阳的环境中存放。微硅粉遇水结块活性损失，禁止在阳光下长时间暴晒，以免包装袋风化，产品外洒。
- 3、硅灰微硅粉产品不属危险品，运输可按《非危险品规则》办理。

巴音郭楞硅块-中州硅业低报价-硅块4103由浙江中州硅业有限公司提供。“工业硅粉,金属硅粉”选择浙江中州硅业有限公司，公司位于：衢州市东港二路88号1幢，多年来，中州硅业坚持为客户提供好的服务，联系人：吕先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中州硅业期待成为您的长期合作伙伴！