

赛普森微硅粉_高速公路工程专用微硅粉

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 赛普森微硅粉_高速公路工程专用微硅粉 |
| 公司名称 | 山东博肯国际贸易有限公司 |
| 价格 | 1.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:赛普森 型号:微硅粉 |
| 公司地址 | 淄博市淄川区鲁中国际商贸城 |
| 联系电话 | 18364345107 |

产品详情

水泥混凝土专用微硅粉

高速公路工程专用微硅粉

煤矿井巷混凝土专用微硅粉

抗冲磨材料专用微硅粉

复合水泥发泡板专用微硅粉

化工产品分散剂专用微硅粉

微细农药专用微硅粉

农业化肥专用微硅粉

灭火剂专用微硅粉

【赛普森微硅粉_高速公路工程专用微硅粉】基本说明

山东博肯国际贸易有限公司，坐落于全国三大耐火材料示范基地之一的工业重镇山东淄博，紧邻205国道，胶济铁路，地理位置优越，交通运输便利，资源丰富，具有得天独厚的自然条件。

赛普森牌微硅粉拥有青海，云南，四川，内蒙古四大生产基地，生产硅含量为85%-96%的不同含量优质微硅粉，可以适应各种不同行业的使用。在山东淄博、河北唐山、河南新密、辽宁、吉林、黑龙江分别设立了销售代表处和周转仓。拥有仓储基地180亩，年销售耐火材料150000多吨，现已形成了一个区域两个中心六座基地（山东、河北、河南、辽宁、吉林、黑龙江）的战略格局。

公司主要经营：微硅粉（硅灰、硅粉）、浇注料、耐火材料、耐火材料原料等产品，不同含量、规格、等级的产品广泛应用于耐火行业、高速铁路（公路）工程、市政工程、海上防腐建筑特构、（民用）工业建筑、海港水利大坝工程、大型水电站（核电）、军事国防等中国重点大型工程及水泥混凝土、煤矿井巷混凝土、抗冲磨材料、复合水泥发泡板、化工产品分散剂、微细农药、农业化肥、灭火剂等领域。凭借高品质和优良的性价比，公司产品不仅大量应用于国内市场成为知名品牌，还远销海外，东南亚、中东、欧洲、澳洲等地区。

通过十几年时间的运营，公司已建立完善的销售网络，尤其在耐火材料、陶瓷、灌浆料、耐磨地坪、砂浆、保温隔热材料、复合矿微粉、管桩、油田固井、活性粉末混凝土（RPC盖板）、无砟轨道板掺合料、煤矿巷道锚喷加固、水工混凝土等领域，成为主要的微硅粉生产供应商，直接参与国内许多大型高铁工程、隧道工程、水利工程、核电工程、海工工程的建设。近年来我公司产品更是出口海外，在东南亚、中东、欧洲、澳洲等地已形成良好的市场氛围和前景。

【赛普森微硅粉_高速公路工程专用微硅粉】产品特点

为了防止某些化工合成粉体结块，可用微硅粉取代较贵的处理材料，代替部分分散隔离及或增加效果，广泛用于微细农药、化肥、灭火剂等产品。

微硅粉能够填充水泥颗粒间的孔隙，同时与水化产物生成凝胶体，与碱性材料氧化镁反应生成凝胶体。

在水泥基的砼、砂浆与耐火材料浇注料中，掺入适量的微硅粉，可起到如下作用：

- 1、显著提高抗压、抗折、抗渗、防腐、抗冲击及耐磨性能。
- 2、具有保水、防止离析、泌水、大幅降低砼泵送阻力的作用。
- 3、显著延长砼的使用寿命。特别是在氯盐污染侵蚀、硫酸盐侵蚀、高湿度等恶劣环境下，可使砼的耐久性提高一倍甚至数倍。
- 4、大幅度降低喷射砼和浇注料的落地灰，提高单次喷层厚度。
- 5、是高强砼的必要成份，已有C150砼的工程应用。
- 6、具有约5倍水泥的功效,在普通砼和低水泥浇注料中应用可降低成本.提高耐久性。
- 7、有效防止发生砼碱骨料反应。
- 8、提高浇注型耐火材料的致密性。在与 Al_2O_3 并存时，更易生成莫来石相，使其高温强度，抗热振性增强。
- 9、具有极强的火山灰效应，拌合混凝土时，可以与水泥水化产物 $Ca(OH)_2$ 发生二次水化反应，形成胶凝产物，填充水泥石结构，改善浆体的微观结构，提高硬化体的力学性能和耐久性。
- 10、微硅粉为无定型球状颗粒，可以提高混凝土的流变性能。
- 11、微硅粉的平均颗粒尺寸比较小，具有很好的填充效应，可以填充在水泥颗粒空隙之间，提高混凝土强度和耐久性。

【赛普森微硅粉_高速公路工程专用微硅粉】适用范围

广泛应用于耐火行业、高速铁路（公路）工程、市政工程、海上防腐建筑特构、（民用）工业建筑、海

港水利大坝工程、大型水电站（核电）、军事国防等中国重点大型工程及水泥混凝土、煤矿井巷混凝土、抗冲磨材料、复合水泥发泡板、化工产品分散剂、微细农药、农业化肥、灭火剂等领域。