

99二氧化硅石英砂 325目硅微粉 建筑硅砂河北恒越

产品名称	99二氧化硅石英砂 325目硅微粉 建筑硅砂河北恒越
公司名称	河北恒越矿产品有限公司
价格	480.00/吨
规格参数	恒越:325目硅微粉
公司地址	河北省石家庄市灵寿县慈峪镇西伍河村（注册地址）
联系电话	0311 - 13021882888/68003759 17733831789

产品详情

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，掺入适量的硅灰，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Al₂O₃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 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 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。

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。