

冶金保护渣级硅灰石粉 内乡

产品名称	冶金保护渣级硅灰石粉 内乡
公司名称	吴汉志（个体经营）
价格	.00/个
规格参数	原产地:内乡 品级:优等品 热膨胀系数:1.63
公司地址	中国 河南 南阳市宛城区 内乡县灌涨前湾
联系电话	86 0377 65160668 13608453614

产品详情

原产地	内乡	品级	优等品
热膨胀系数	1.63	折光系数	1.63
熔点	1540 () ()	莫氏硬度	4.5
密度	6.5*10-6 (g/cm3) (g/cm3)	白度	92
PH值	9.0-9.8		

橡塑级针状硅灰石粉：

产品说明：

活性硅灰石粉是一种白色细腻状软质粉末，与普通硅灰石粉的不同之处是针状颗粒表面吸附一层脂肪酸皂，使其是有胶体活化性能，相对密度小于普通硅灰石（约为2.3-2.5），生产工艺路线与普通硅灰石粉基本相同，只是增加了一道表面处理工序。

应用领域：

高温活化后的针状硅灰石粉的应用范围很广，已广泛应用到天然橡胶、合成橡胶、环氧树脂、酚醛树脂、热塑性聚脂、热固性聚脂、聚烯烃、聚炳烯、聚乙烯、聚氯乙烯、不饱和树脂、皮革、尼龙、玻璃钢、陶瓷、油漆涂料等工业。其针状体形可替代石棉，玻璃纤维等有害物资。可替代部分昂贵的钛白粉、油漆上更能替代30%的立德粉。活性硅灰石粉其自身含有二氧化硅的优势可替代50%--80%的白炭黑，硅灰石其针状体型；白色玻璃光泽已应用到各个工业领域。有着工业味精的美誉

活性针状硅灰粉在橡胶工业中使用，首先可以降低制品的生产成本，增加容量，更主要的是改善制品的综合性能，作为一种功能性填料使用，如给制品增强补强，调整橡胶流变性和混炼的可塑性，粘性，防收缩，表面性能等可以改变橡胶制品的化学性能：如降低渗透性，改变界面的反映性，耐水和耐侯性，

防火阻燃，耐油着色及不透明性，还可以改善制品耐热性，电性能，磁性提高制品的热畸变温度，降低比热提高导热系数，可替代白炭黑，其制品的主要性能都有不同程度地改善，如硬度、伸长率，断裂强度、永久变形和体积磨耗等。优于白炭黑，其针状体型特别适用于耐磨材料，如轮胎，胶鞋、刹车片，胶辊等。

技术参数：

项目	一等品
主含量 (SiO_2) %	51%
cao%	47%
mgo%<	0.02%
白度 (度)	92
fe ₂ o ₃ %	0.1%
al ₂ o ₃ %	0.3%
灼减量	0.52 %
水分	0.25%
活化度	95%
ph	9.0--9.8