

安阳汇鑫冶金耐材 碳化硅成分 广西碳化硅

产品名称	安阳汇鑫冶金耐材 碳化硅成分 广西碳化硅
公司名称	安阳县曲沟镇汇鑫冶金耐材加工部
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市安阳县曲沟镇北曲沟村东环路口500米路南
联系电话	18637215550 18637215550

产品详情

含有CaO作为主要成分的辅助原料、含硅物质中的至少一种的添加量，碳化硅耐火材料，使脱硅处理结束时的炉渣碱度(质量% CaO/质量% SiO₂)在0.5以上、1.0以下；调整上述氧源的供给量，将脱硅处理结束时的铁水温度调整至1320 °C以上；相对于装入上述转炉型精炼容器内的铁水与冷铁源的合计质量，使装入或在脱硅处理时添加到该转炉型精炼容器内的含硅物质的65碳化硅非氧化硅的合计量在4~10kg/t的范围；

8碳化硅的优势：目前精炼脱氧工艺基本为用铝脱氧结合碳化硅粉扩散脱氧，上述脱氧工艺会导致钢水可浇性差，浇铸过程易产生波动，且存在高熔点Al₂O₃系夹杂，轧制不易变形，影响后续加工性能，终影响钢材质量，广西碳化硅，严重限制了优特钢技术的发展。88碳化硅应用于钢铁冶炼脱氧技术领域，是一种用于钢水脱氧的复合碳化硅脱氧剂。在炼钢88碳化硅用作脱氧剂，可满足不同钢种的冶炼脱氧需要，碳化硅砂价格，减少硅钙钡、硅铝钙钡等强脱氧剂的用量，可降低钢铁生产成本2.0元/吨左右，提高合金元素的收得率1.5%以上。

调渣是基于看渣为基础。其中，看渣主要是观察钢水面、炉渣外形和炉渣颜色。调渣是调整造渣材料用量、脱氧材料用量及确定加热档位。看渣，碳化硅成分，首先看钢液面：钢水到LF炉后，调整底吹流量至300-500NL/min，观察钢液面，如渣面随钢液面蠕动，钢液面直径大于500mm，表明渣量少；直径小于200mm时，表明渣量过多。如渣面不蠕动，炉渣成块，表明渣未化开；

安阳汇鑫冶金耐材(图)-碳化硅成分-广西碳化硅由安阳县曲沟镇汇鑫冶金耐材加工部提供。安阳县曲沟镇汇鑫冶金耐材加工部是一家从事“碳化硅，复合脱氧剂，硅碳球，回收各种废旧耐火材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“碳化硅，复合脱氧剂，硅碳球，回收各种废旧耐火材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使汇鑫冶金在炉料、熔剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！