

晟鑫丹冶金材料 硅锰碳球 烟台碳锰球

产品名称	晟鑫丹冶金材料 硅锰碳球 烟台碳锰球
公司名称	安阳晟鑫丹冶金材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国河南安阳市曲沟镇东彰武村
联系电话	15515088533 15515088533

产品详情

高碳锰铁是由锰、铁组成的合金。由高炉法和电炉进行出产。电炉高碳锰铁首要用于炼钢作脱氧剂、脱硫剂及合金添加剂，选用高碱度渣可使炉渣含锰下降，削减由弃渣形成的锰丢掉。联合出产中选用较低的渣碱度(CaO/SiO_2 小于1.3)操作，所得含锰较高(20~30%)的渣用于训练锰硅合金。炉料预热或装入液态锰硅合金有助于缩短训练时刻、下降电耗。精粹电耗一般在1000千瓦·时左右。中、低碳锰铁也用热兑法，硅锰碳球，经过液态锰硅合金和锰矿石、石灰熔体的互相热兑进行出产。

碳锰球

碳锰球采用单独的合金料仓存放，用于6#、7#转炉。试验钢种全部使用碳锰球进行增碳及部分锰合金化，烟台碳锰球，随钢流加入，碳收得率按89%考虑、锰收得率按92%考虑，出钢过程全程在线吹，控制下渣。1.3 试验钢种及用量碳锰球试用料使用约200 t，试验炉次208炉次，试验钢种为B(PSL1)、37Mn2、45等钢种。出钢前测温取样，分析钢水终点C、P、S及钢水中残Mn。在钢水中P、S合格，碳锰球厂家，温度达到规定要求的条件下，根据钢水终点C、余Mn及成品C、Mn成分分别按规格中限计算碳锰合金球加入量和需要补加的硅锰合金或高碳锰铁的加入量。

锰和碳是碳钢中所用的主要合金元素。锰是炼钢过程中主要的脱氧剂之一，几乎所有的钢种都需要用锰来脱氧。因为用锰来脱氧时所生成的氧产物熔点较低，易于上浮；碳是一种非金属元素，位于元素周期表的第二周期IVA族。拉丁语为Carbonium，意为“煤，木炭”。碳是一种很常见的元素，它以多种形式广泛存在于大气和地壳和生物之中。晟鑫丹冶金材料(图)-硅锰碳球-烟台碳锰球由安阳晟鑫丹冶金材料有限公司提供。安阳晟鑫丹冶金材料有限公司实力不俗，信誉可靠，在河南安阳的铁合金及制品等行业积累了大批忠诚的客户。晟鑫丹冶金带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事炼钢增温剂，钢水增温剂，转炉增温剂的厂家，欢迎来电咨询。