

电极糊生产硅铁镍铁硅锰黄磷电石用标准密闭糊吨包包装运输

产品名称	电极糊生产硅铁镍铁硅锰黄磷电石用标准密闭糊吨包包装运输
公司名称	河南荣鑫碳素制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	灰分:2-10% 形状:鹅蛋形, 梯形, 圆柱 挥发分:10-15%
公司地址	郑州市郑东新区绿地之窗云峰A座3308
联系电话	19139883731

产品详情

电极糊是供给铁合金炉、电石炉等矿热炉使用的导电材料。该产品有较小的电阻系数,可降低电能的损失,有较小的气孔,可使加热状态的电极氧化速度缓慢、耐高温、热膨胀系数小,有较高的机械强度。

电极糊使用之前合金炉的烘炉方法

所谓烘炉,就是采用加热的方法,使炉衬和电极逐步适应加料熔炼的一种操作,其主要目的是烘干炉衬和焙烧电极糊

。烘炉质量不仅会影响炉衬的使用寿命,而且直接影响电炉能否顺利投产,因此开炉方案中应该详细制定烘炉制度表,并严格执行。在阶段的烘炉过程中,有柴烘、油烘和焦烘三种方法,本文只对焦烘进行介绍。顾名思义,焦烘就是利用焦炭的燃烧热量烘炉的一种方法,应选用灰分较少的大块冶金焦制作燃料(粒度>150毫米),在烘烤电极糊过程中应该保证焦炭紧靠电极燃烧,及时添加,为帮助焦炭燃烧,可以利用吹风等方式助燃。无论使用哪种烘炉方式,其目的都是焙烧电极糊,使电极具备一定的承受电流的能力,为下一步电烘炉作准备。因而,应该经常观察电极的烧结状态和电极糊高度,从而及时判断是否具备电烘炉的条件,以前形成的工艺中焦炭烘炉时间较长(10000KVA电炉72-96小时),在生产中,根据实际情况可以适当缩短,从而减少焦炭的浪费。电烘炉电烘炉的目的与焦烘一致,其主要目的仍然是提高炉温、焙烧电极从而使电炉具备正生产的条件。电烘炉的电量根据电炉容量和炉衬砌体材料的不同而定,电烘炉时应该使用低电压烘炉,尽量保证弧光的稳定、少动电极使三相电极的负荷保持均匀。应该严格按照电烘炉的供电制度执行。电烘炉决定着电炉炉温提升的快慢和电极烧结速度和烧结质量,因此应该根据电极烧结的特性科学供电制度

电极糊密闭糊多少钱一吨,请直接拨打电话询价