

雾化还原铁粉价格 巩义盛世耐材 福建省雾化还原铁粉

产品名称	雾化还原铁粉价格 巩义盛世耐材 福建省雾化还原铁粉
公司名称	巩义市盛世耐材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市永安路中段
联系电话	13949026665

产品详情

高温还原有助于提升雾化还原铁粉的压缩性和送装比

高温还原有助于提升雾化还原铁粉的压缩性和送装比。大量的实验表明，经高温还原后粉末的流动性多数提高1-2s/(50g)，松装密度普遍也有所提高。高温还原后的粉末需再次破碎，破碎过程中粉末的尖锐边角被部分破坏，形貌趋于规则，因此粉末的流动性与松装密度提高。高温还原后粉末的粒度及粒度分布也会发生变化，并对雾化还原铁粉的流动性和松装密度产生一定的影响。

氧化铁皮制造雾化还原铁粉的生产过程

在日常的化学工作环节中，氧化铁皮制造雾化还原铁粉的生产过程大体上分为粗还原与精还原，后经过粉碎、筛分、调整粒度，才制成雾化还原铁粉。它的制取方法比较复杂并且具有专业性，主要的知识有：

经粗还原过程将氧化铁皮在约1100℃下还原到 $w(\text{Fe}) > 95\%$ ， $w(\text{C})$