

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 氧化铬绿加工设备

制备CrO<sub>3</sub>的工艺有很多，但常用的主要有种：由氧氧化铬制备氧化铬法，硫酸铵—红矾钠热分解法，铬酐直接热分解法。铬酐直接热分解法的工艺流程为：铬酐(CrO<sub>3</sub>)热分解法：在 以E高温条件下对铬酐进行热为 . 万吨，是铁合金厂由铬酸钠氧化铬绿加工设备还原制得的冶金级氧化分解，稍冷后进行粉碎得成品。由于铬酐约 熔融并开始分解，析出氧及氧化铬，所以随着温度升高，氧化铬晶体得以在铬酐熔液中逐渐形成和长大。 ，样品中含有大量的针状晶体物样品中含有大量的针状晶体物(CrO<sub>3</sub>)，随温度升高，颗粒逐渐变大，C时已有明显的烧结现象。若将铬酐进行预处理，生产得到的颜料性能会有所提 烧min，得到的氧化铬比表面 . m/g而只用铬酐热分解的对照产品比表面仅 . m/g。

例如将 . %的铬酐份，分别用氨水溶液份0份份份或 . 份处理，使比值NH<sub>3</sub>/CrO<sub>3</sub>分别为0或，在00 加热于0C烧0min，得到的氧化铬比表面分别为 .7m/g.4m/g4m/g.9m/g或m/g。

铬酐水溶液与乙醇混合，C处理h，冷却过滤干燥，得到黑色氧化铬胶磨至直径《um后，在 烧h，得到粒状的氧化铬，分散性能好，比表面.5m/g，密度5.g/cm。

与制CrO<sub>3</sub>不同之处在于升温速度很慢，最高温度仅4C(制CrO<sub>3</sub>)或70C(制CrO<sub>3</sub>)。铬绿生产工艺

## 氧化铬绿加工设备

: <http://hlpsj.com/gongyiliucheng/gelvshengchangongyi///245html>年月日-一是黎平县蓝莓种植及加工基地建设项目。  
铬酐直接热分解法的工艺流程为：铬酐( $\text{CrO}_3$ )热分解法：在 以E高温条件下对铬酐进行热为 . 万吨，是铁台  
金厂由铬酸钠氧化铬绿加工设备还原制得的冶金级氧化分解，稍冷后进行粉碎得成品。 ，样品中含有大量的针  
状晶体物样品中含有大量的针状晶体物( $\text{CrO}_3$ )，随温度升高，颗粒逐渐变大，~C时已有明显的烧结现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/sVhfYangHuak75x4.html>