

杏壳黄金活性炭 晨晖炭业公司 黄金活性炭

产品名称	杏壳黄金活性炭 晨晖炭业公司 黄金活性炭
公司名称	唐山晨晖炭业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北唐山丰润区
联系电话	13932578651

产品详情

黄金活性炭具有颗粒度均匀，黄金活性炭，吸附力强，煤质黄金活性炭，耐磨强度高特点。炭浆法对提金用炭的要求，是由炭浆法提金工艺决定的。炭浆法提金对活性炭的技术要求

有以下几点：

黄金活性炭较高的机械强度和良好的耐磨性能：

将炭加到矿浆中在2 m/s左右的线速度下搅拌，因此要求有较高的强度，一般要求耐磨强度大于98%，而易碎的炭往往吸附性能较高，易造成载金炭的流失，影响金的收率。金矿提金活性炭，金矿无毒选金剂，金矿非提金剂，椰壳提金活性炭，黄金吸附活性炭，将活性炭预处理4h，炭的磨损量一般在5?10%。使用予处理后的活性炭，使炭的磨损尽量减少到更低值。因此炭的予处理在技术上经济上是合理的，也是必要的。

2 发达的微孔结构和优良的吸附性能活性炭对络离子有良好的吸附性能与孔径大小有很大关系，活性炭吸附有效孔径有一定的范围。金的原子半径为0.144nm，活性炭微孔的孔径为0.5?2.0nm，由实验得知

1.0nm左右的微孔对金络合物有很好的吸附能力。载金炭一般含金为3kg/t，载金银为10kg/t。对提金用活性炭要求不仅要有较高的吸附容量，又要求有较快的吸附速率。

3 选择黄金活性炭黄金活性炭吸附性能

金矿是伴生矿，除了含有不与反应的石英、硅酸盐等矿物外，还有能弓化钠反应的矿物如铁、铜、锑、砷等。要求活性炭对金有较好的吸附性能，而对铜、铁、铝等吸附性能较差，以利于金的提取。

活性炭的主要原料几乎可以是所有富含碳的有机材料，如煤、木材、果壳、椰壳、核桃壳、杏壳、枣壳等。这些含碳材料在活化炉中，在高温和一定压力下通过热解作用被转换成活性炭。在此活化过程中，巨大的表面积和复杂的孔隙结构逐渐形成，而所谓的吸附过程正是在这些孔隙中和表面上进行的，活性炭中孔隙的大小对吸附质有选择吸附的作用，这是由于大分子不能进入比它孔隙小的活性炭孔径内的缘故，黄金活性炭采用了特殊工艺，黄金杏壳活性炭，对活性炭颗粒进行了高强度，几乎全部去除了颗粒中针形、尖状、棱角状等易磨部分。颗粒形状饱满、均匀，大大提高了产品的耐磨强度，进厂后无需进行预磨，水冲洗后便可直接使用。

活性炭是一种非常优良的吸附剂，它是利用木炭、竹炭、各种果壳和煤等作为原料，通过物理和化学方法对原料进行破碎、过筛、催化剂活化、漂洗、烘干和筛选等一系列工序加工制造而成。椰壳黄金活性炭主成分是碳、氧、氢等元素。黄金活性炭上呈不规则排列，在交叉连接之间有细孔，杏壳黄金活性炭，在活化时会产生碳组织缺陷，因此它是一种多孔碳。黄金活性炭经炭化、高温活化以及预处理，精制加工而成。产品具有孔隙结构发达，比表面积大，耐磨强度高，吸附速度快，吸附容量大，易于解吸，可反复再生使用等显著特点，广泛应用于炭浆法和堆浸法提取黄金工艺中。

杏壳黄金活性炭-晨晖炭业公司-黄金活性炭由唐山晨晖炭业有限公司提供。唐山晨晖炭业有限公司位于河北唐山丰润区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晨晖炭业在化工产品中享有良好的声誉。晨晖炭业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晨晖炭业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事净水果壳活性炭，果壳颗粒活性炭，果壳粉末活性炭的厂家，欢迎来电咨询。