

# 硫脲价格 青州光大化工 果洛硫脲

产品名称	硫脲价格 青州光大化工 果洛硫脲
公司名称	青州市光大化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市东高徐大路中段
联系电话	15265677524

## 产品详情

从硫脲浸出矿浆中吸附金、银的炭浆法或树脂浆法，其作业方法和qing化浸出的炭浆法或树脂浆法一样。所用的活性炭也一样。若采用树脂浆法则因硫脲金络离子为阳离子，而应使用强酸性阳离子交换树脂或硫醇树脂等。如不使用粒状吸附剂，而使用阳离子交换树脂纤维布或活性炭纤维布，还可免去从矿浆中筛分回收载金粒状吸附剂的作业，只需定时从矿浆中提出载金纤维布送解吸金，并向槽中加入另一批备用纤维布继续进行吸附。

用硫脲提取金银的方法是一种从含金、银矿石、金精粉、尾矿渣及难浮选贫矿中直接浸提金、银的方法。

从矿石、金精粉中提取金、银的传统方法是氰化法。该方法工艺成熟，操作简单，成本低。但只适于一般类型矿，其试剂剧毒，严重污染环境，银回收率低，不能直接处理硫化矿，对高硫、砷、铋、铍、铜、铅、碳泥质等矿选择性差，金、银回收率都很低，尾矿含金量高。此外，对难浮选矿无法有效回收。为此，果洛硫脲，随难处理矿逐渐成为主要提金对象，无毒非氰提金法迅速发展，硫脲价格，如硫脲法、硫代硫酸盐法、水氯化法，硫脲生产厂家，石硫合剂法及溴化法等，这些方法中，除硫脲法在国内外工业界已有初步应用外，其余尚未见报道用于生产。硫脲已被公认为是最有前途取代氰化法的方法，已在某些难处理矿的金、银提取中显出技术和经济优势。

硫脲溶金时需增加一定量的氧化剂，较为理想的氧化剂为二氧化锰、高价铁盐和溶解氧。硫脲酸性液溶金时只要维持矿浆中溶解氧的浓度，高价铁盐可得到再生。金粒大小是影响金浸出率的因素之一。

硫脲溶金速度随浸出温度上升而提高，硫脲销售，但硫脲的热稳定小，温度过高易发生水解而失效，矿浆温度不宜超过55度，一般在室温下进行硫脲提金。

硫脲价格-青州光大化工-果洛硫脲由青州市光大化工有限公司提供。青州市光大化工有限公司 ( [www.sdgdhg.com](http://www.sdgdhg.com) ) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。光大化工——您可信赖的朋友，公司地址：青州市东高徐大路中段，联系人：王经理。