

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**



### 采矿成本核算

从采矿破碎之间的工序来看，采矿破碎为先后顺序，破碎是在原矿基础上进行的，如果既分配给采矿成本又分配给破碎成本，在供矿成本单中必将造成矿级机关管理费用的两次计人，采矿成本中包含机关管理费用，破碎成本中包含机关管理费用，如将采矿成本进行采矿成本核算还原，就等于两次分配了同一期间同一类型的费用；从矿级机关服务的对象看，矿区管理部门既为采矿车间破碎车间提供了服务，也为外购和联办矿提供了服务，只将机关管理费用分配给采矿破碎，而没有分配给外购和联办矿，显然不合理。

在成本核算上实行一级集中核算，各下属矿每月将包含管理部门及采矿破碎车间在内的成本资料送到分公司，由分公司集中核算各矿的采矿和供矿成本。原矿主要通过自采获得(有时也通过外购或与其他单位合开采获得，简称联办)，采矿车间将采出的原矿存放在堆场，破碎车间从堆场领用原矿进行破碎后形成成品矿直接供应氧化铝厂。分公司在进行成本核算时，以原矿和成品矿为成本核算对象，分别按以下四个步骤或五个步骤计算原矿成本和成品矿成本。第四步，根据半成品定单汇集的采矿直接费用分配的采矿车间间接费用和机关各项间接费用计算出自采原矿成本，同时将分配的采矿车间间接制造费用加上外购的矿价则为外购矿成本；类似的，将分配的采矿车间间接制造费用加上原联办矿成本则为联办矿最终成本。对于成品矿成本的计算，在上述第一第二步基础上，第三步，将破碎车间的费用按第二步费用大类直接转入成品矿成本定单；第四步，将领用原矿按自

采比率采矿成本核算还原；第五步，根据成品矿成本定单中汇集的破碎车间直接费用间接费用和分配转入的各项机关管理费用以及采矿成本核算还原后的原矿成本计算成品矿成本。

以自采矿石为例，具体的成本核算流程图：通过上述成本核算流程得出铝矿石成品矿成本表(见表)，铝矿石成品矿的成本项目由原材料燃料工资及附加费制造费用四大项构成，见表。二现存模式存在问题的剖析通过现场观察分公司生产作业活动并分析其成本核算流程，可以发现：将矿区所有机关发生的费用在本期自采原矿量与本期破碎量之间进行分配，必然导致原矿成本和成品矿成本核算不准确，将采矿车间间接费用在自采矿外购矿和联办矿之间按数量标杆分配，会导致三种来源的原矿成本核算不准确。从铝矿石供矿成本表中的成本构成项目来看，既未能体现出铝土矿的生产流程，也没有体现出铝土矿的费用构成类别。

通常情况下，成本构成项目要么体现生产流程，要么体现费用类别，但从供矿成本表中却看不出完整的生产流程或清晰的费用类别，并且将直接费用和间接费用混列。

### 成本核算

例如，剥离是铝土矿生产环节中的基本活动，剥离费本身就不是一个单独的费用项目，包含着炸药雷管人工等，而成本计算单中既单独列示了炸药雷管和导火线等，又在制造费用中单独列示了剥离费。同样，外购矿石中也含有炸药雷管人工等直接费用和间接制造费用等，在成本计算单中不仅单独列示了炸药雷管和导火线等，而且采矿成本核算还单独列示了外购矿石。再如，生产剥离费运输费用资源税费本应为相关环节的直接费用，而成本计算单却将其作为间接费用列示在制造费用项目下。因此，目前的成品矿成本计算表既不能体现出剥离采矿破碎等环节的独立成本费用，也不能完整体现出供矿成本中所包含的各种直接费用如炸药雷管，人工电费资源税等。自采原矿成本是指采矿过程中发生的料工费，包括采矿过程中直接消耗的炸药雷管导火线柴油汽油动力电人工以及包括设备折旧车间管理人员工资及办公费等等，外购原矿成本应只包括买价和运费(或笼统的矿价)及相关采购费用联办原矿成本应包括在联办单位采矿过程中发生的采矿费用以及从联办单位运至堆场的运费。将采矿车间的间接制造费用按外购联办矿石以及自采原矿的矿石数量比例进行分配，会导致三种来源的成本核算不准确。

例如，当某一期间外购矿石量比较大且价格较低而同期自采矿石量小且成本较高的情况下，由于外购矿石也分摊了相同比例的土地租赁费用'从而人为导致外购矿石成本偏高而自采矿石成本偏低的现象。

极端情况下，当某一会计期间无自采量时会将采矿车间发生的费用全部转嫁到外购和联办矿石的成本中，人为抬高外购和联办矿石的成本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/mJdaCaiKuangixd5n.html>