

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**



## 什么含量算富矿

磷酸三钙中 $P_2O_5$ 的理论含量为4.76%，于是当磷矿化中含有0.476% $P_2O_5$ 时，表示为%BPL。其计算方法为

$\%BPL = \%P_2O_5$ 或 $\%BPL = 1.183 \times \%P_2O_5$ 高品位富矿随着大规模开采而日渐减少，目前对磷矿品位的要求是：在磷矿杂质含量符合规定的前提下磷矿品位大于-3.03% $P_2O_5$ 可利用。我国现有磷矿品位的高低一般分为高品位矿（富矿： $P_2O_5$ 含量在%以上），中品位矿（ $P_2O_5$ 含量在6%-%之间）和低品位矿（贫矿： $P_2O_5$ 含量低于6%）。磷矿 $P_2O_5$ 越低，生产单位质量 $P_2O_5$ 的经济效益愈低，主要表现在反应槽的容积利用系数过滤机生产强度的降低，设备的动力消耗的指标的升高，最终导致该工厂的产量降低。如图一中所表示的国外某湿法磷矿厂，当生产能力为每小时投矿吨，所用磷矿品位与生产磷酸产量的关系，可以看出使用低品位磷矿时，工厂产量明显下降。当生产的磷酸浓度恒定时，磷矿的品位越低，按物料平衡计算允许加入过滤系统的洗涤水量越少，滤渣的洗涤程度就会受到影响，导致 $P_2O_5$ 夹在石膏中损失，就必须调整磷酸浓度，造成工艺条控制的波动。表一我国主要磷块岩矿物的化学组成综上所述，低品位磷矿使用的有效途径是进行选矿富集，虽然从年代初期开始着手选矿工艺与药剂制备的研究，并且制定多种选矿工艺流程，完成荆襄王集宜昌石门一批磷矿的选矿研究，但目前提供富矿和精选矿的数量什么含量算富矿还远远不能满足我国磷化工业的需求。富集的方法很多，包括药剂浮选擦洗分级重介质选矿光电选矿及煅烧消化等，研究和开发富矿方法，或直接开发的用中低品位磷矿生产高效复合肥料及各种工业

磷酸盐都将具有重要的现实意义。二磷矿中有害杂质含量磷矿中含有许多种杂质，如铁铝镁锰等金属离子，有的什么含量算富矿还含有放射性元素铀钍极少量稀土金属镧铈的化合物，在酸根离子中则有碳酸盐硅酸盐（或SiO<sub>2</sub>）氟根（有时氟全部或部分为氯或酸根所取代）和硫酸盐及有机物等。

生成铁或铝的复杂磷酸盐结晶细小，不但增加溶液和料浆的粘度而且容易堵塞滤布和滤饼孔隙，从而降低过滤强度和设备的生产能力。磷矿中MgO含量磷矿的镁盐（以MgO表示）经反应后一般全部溶解并存在于磷酸中，浓缩后也不易析出，这是由于磷酸镁在磷酸溶液中溶解度很大的缘故，也是镁盐产生严重的不利影响的原因。

而使用化学降镁法，由于基本原理不是利用矿物各组分可选性的不同，而是利用在酸性介质中矿物各组分被酸分解速度的不同和H<sup>+</sup>可以扩散通过矿里的微细孔达到白云石颗粒表面从而使矿中白云石在恰当条件下近乎全部分解，而矿中的氟磷灰石仍保留在其中。由于酸中MgO含量很低，因而产品饲料级磷酸氢钙纯度可达%以上，各项指标尤其是其中的钙含量比较容易达到行业标准。

年幼成都科技大学磷复肥及磷酸盐研究室提供技术并承担工程设计在四川汉源化工总厂建成一套kt化学降镁装置，这是我国第一套高镁磷矿化学降镁工业装置，年通过专家验收，评价其技术达到国际先进水平。SiO<sub>2</sub>在反应过程中不消耗硫酸，部分SiO<sub>2</sub>什么含量算富矿还可以使剧毒气体HF变成毒气较小的SiF<sub>4</sub>气体，降低毒害和减轻腐蚀作用。在反应过程中，SiO<sub>2</sub>部分地被反应生成的HF侵蚀，侵蚀程度与硅的物理性质有关，活性较大的硅很容易发生反应，使氢氟酸（HF）生成氟硅酸（HSiF<sub>3</sub>），后者对金属材料的腐蚀性要比前者轻得多。但过量的SiO<sub>2</sub>是有害的，一方面湿法磷酸中呈胶状的硅酸会影响磷石膏的过滤分离；另一方面增加磷矿硬度，降低磨机生产能力，增加设备磨损。

极品金矿石足金狗头金大块的富含金质的流星陨落所产生的狗头金是极品狗头金，由于这种流星在穿越地球大气层时产生强烈摩擦和剧烈氧化燃烧，使得很多杂质在这个过程中消耗掉，由于黄金是稳定的单质，在高温下也很难与其他物质发生化学反应，民间所说的真金不怕火炼，由于穿越大气层时温度很高，高于黄金的熔点，所以落地后成液体流动状态。

高品位狗头金高品位金矿石黄金雨狗头金四亿年前，在前寒武系元古宇（宙）PR的古元古界（代）造山系（纪）时期形成。富含金质的大块流星在穿越大气层时，由于温度过高受热不均流星内部组成成分不熔点和气化点都不同，所以产生爆炸，爆炸后的细小颗粒继续燃烧，如同冰雹一样，洒落在地球上的某一地区。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GQd1ShiMeulzg7.html>