

## 方解石加工钾肥施用量的确定

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**



### 方解石加工钾肥施用量的确定

函数值的性质：当函数式是由一个解析式表示时，欲求函数值，实质就是求代数式的值；当一只函数解析式，又给出函数值，欲求相应的自变量的值时，实质就是解方程；当给定函数值的一个取值范围，欲求相应的自变量的取值范围时，实质就是解不等式；当自变量确定时，函数值时唯一确定的，但当函数值唯一确定时，对应的自变量可以是多个，如 $y=x^2$ ，当 $x=1$ 时， $x=±1$ 。土壤中含碱解氮 $mg/kg$ 速效磷 $mg/kg$ 速效钾 $18mg/kg$ ，有机质含量 $3%$ ，pH值为 $7.5$ 。

试验设计：试验共设个处理，处理每公顷施钾肥 $5kg$ ；处理每公顷施钾肥 $kg$ ；处理每公顷施钾肥 $0.5kg$ ；处理为对照，不施用钾肥。氮磷钾施用比例失调，不能满足小麦对养分的高效利用，钾肥的合理施用已成为制约小麦高产优产的关键环节，研究钾肥施用量具有不可忽视的重要性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/CpNxFangJieCxPhu.html>