

立式破碎机功率

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



立式破碎机功率

本机立式破碎机功率适用于破碎各种硬脆物料，如铁矿石铜矿石金银矿石钨矿石铅锌矿石钨矿石锰矿石玻璃原料耐火材料陶瓷水泥人工制砂刚玉滑石橄榄石长石莹石石灰石碳化硅钢渣等多种特硬中硬及磨蚀性物料的细碎与粗磨作业，是一种高效节能的细碎粗磨设备。严禁大于规定值的物料进入破碎机，最大入料水份%，一般经洗矿机出来的矿石可直接进入破碎机，该破碎机的出料粒度mm，占%%。矿石易碎，入料粒度愈小，合格产品含量愈高，反之则低，改变叶轮转速，也可调节产品粒度，因此，采用筛分设备作为闭路是必要的。

物料名称：石灰石碎石入粒粒度：mm产量：t/h破碎机型号：PL-物料名称：河卵石%SiO入粒粒度：mm产量：t/h破碎机型号：PL-物料名称：花岗岩碎石入粒粒度：mm产量：t/h破碎机型号：PL-PL立式冲击破碎机有两种结构型式。第一种结构较简单，物料自倒立棱台形进料斗，几乎全部从分料器中心入料管进入叶轮，装机功率也较小，产量也较小。第二种物料进入双圆桶形进料斗，经中间分料盘分流，一部分自进料斗内侧进入分料器外侧，不进叶轮内部，另一部分自进料斗下部的调节阀门经分料器上中心入料管进入叶轮内部。

该机的功率消耗与很多因素有关，但主要取决于被破碎物料的性质转子转速粉碎比破碎机的规格和生产能力等因素，使其功率的确定具有较大的难度。使用经验公式时，其系数选取的不同，会使同一规格的破碎机电机的

立式破碎机功率

功率相差两倍或更多，使得其电机的选择处于试选～工业现场实验—修改～工业现场实验—一定型的摸索型水平上，尚没有一个为大家所接受的可行的理论计算公式，且整个过程具有较大的随意性，很难达到最佳的匹配，并可能造成一定的人力才力的浪费，显然这与现今科技社会现实相距甚远。

本文根据以前的工作，从工况分析受力分析和电机拖动原理入手，经过较为详细的理论推导，得到了立式冲击破碎机电机功率的理论计算方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/tfaKLiShiBihNY.html>