

碎石厂用电设备负荷计算

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



碎石厂用电设备负荷计算

按利用系数法进行负荷计算的结果 单相负荷计算单相用电设备应均衡分配到三相上，使各相的计算负荷尽量相近。基本条件级别基本条件现从事职位要求专业经验要求绩效要求取得设备技术四级资格硕士研究生毕业从事设备技术专业工作经验年以上，上一年度业绩考五级认证（或等同能力素质或本科毕业从事设备技术专业工作经验年以上，或的认证）专科毕业从事技术专业工作经验年以上。碎石厂用电设备负荷计算，对于容量较大，负荷平稳且经常使用的用电设备的无功功率，宜单独就地补偿。

采用同轴小电机作为抽水蓄能机组起动方式时，碎石厂用电设备负荷计算还需计及小电机的用电负荷。

碎石厂用电设备负荷计算，单位面积功率法单位指标法和单位产品耗电量法多用于设计的前期计算，如可行性研究和方案设计阶段；需要系数法利用系数法多用于初步设计和施工图设计。其计算方法有：需要系数法：二项式系数法二按需要系数法确定计算负荷（一）需要系数法的基本公式及其应用需要系数，是用电设备组（或

碎石厂用电设备负荷计算

用电单位)在最大负荷时需要的有功功率与其总的设备容量(备用设备的容量不计入)的比值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/H3DI Sui Shi Ko0NS.html>