筛子激振力的计算

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沟通!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

筛子激振力的计算

偏心块偏心质量矩的计算偏心块结构如图所示,材料为密度 ,偏心部分厚度 为。震动电机出厂时激振力调节振动电机出厂时激振力均调至,需海运时(出口)激振力调至。实船汽轮机组振动测试数据分析表列出了某船用汽轮机组断开与轴系的联接空载工况下的测试数据。

使用时可按下列步骤进行调节卧式振动电缆电机放松防护罩紧固螺钉,拆下两端防护罩激振力小于,的振动电机不包含此四。两侧偏心块应同方向转动,使轴上刻线对准偏心块上激振力示值线至需要的激振力值处,并检查两端是否为相同的角度。

可以应用于一般振动机械,如:振动破碎机振动筛分机振动打包机振动落砂机振动造型机振动打桩机振动提升机振动充填机料仓的振动破拱防闭塞装置等等。具体解决办法立式震动激振力的调节:卸下附加块压紧螺栓,通过增减附加块的数量来调节激振力;上下偏心块夹角的调节:上偏心块为固定块,下偏心块为可调块,均使用紧固螺栓压紧在电机转轴上。

人们目前采取理论分析与试验的很多种方法来确定叶片动论分析与试验的很多种方法来确定叶片动应力数值。

筛子激振力的计算

额定温升:额定电压:额定频率:绝缘等级:相数:接法: 工作方式:连续安装方式:任意方向防护等级: 具体资料工作原理:由特殊设计的电机外加偏心块组成,当电机旋转时,偏心块产生激振力通过电机传递给振动机械。振动电机通电旋转,带动电机轴两端的偏心块,产生惯性激振力,该力是空间回转力,其幅值为。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/IgRyShaiZip49uc.html