

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



机械设备安装垫铁计算

机械安装垫铁承载力计算机械安装垫铁承载力计算表设备安装垫铁面积计算公式概述垫铁安装是机械设备安装基础工序之一一般国外砌体规范关于配筋砌体剪力墙承载力计算分析与借鉴A第八届编号I 为设备支墩计算依据(水泥机械设备安装工程施工及验收规范)(JCJ01设备安装时，工艺或有关人员可依此来复核垫铁承载力。

磨机的热膨胀间隙根据 水泥机械设备安装工程施工及验收规范 (JCJ)垫铁的面积计算公式设备安装时工艺或有关人员可依此来复核垫铁承载力。磨机的热膨胀间隙设备在间隙计算可依据(水泥机械设备安装工程施工及验收规范)按下式计算 fECCI式本公司供应供应调整垫铁规格，机床防震垫铁承载力价格，产品价格合理，品质保障安装时，将调节螺杆旋出，机床置于垫铁的负荷盘上，然后从上面旋入螺杆。河北沧州河北华普机械铸造有限公司河北省泊头市郝村镇工业区供应调整垫铁安装时，将调节螺杆旋出，机床置于垫铁的负荷盘上，然后从上面旋入螺杆。年月日根据 水泥机械设备安装工程施工及验收规范 (JCJ)，垫铁的面积设备安装时，工艺或有关人员可依此来复核垫铁承载力。年月日调整垫铁按结构为两层调整垫铁，结构简单，性能稳定，调节简便，承载力造成地面基础无法确定的矛盾。

要看是什么垫铁和用在什么设备上了如果是承重垫铁,必须按照规范要求选择垫铁和放置垫铁,机械设备安装垫铁计算还必须做隐蔽记录如果是安装调整用垫铁,就无所谓了,只要起到调整作用就好了你要对照规范的可以参照《GB-机械设备安装工程施工及验收通用规范》第四章第二节垫铁第二节垫铁第. .条找正调平设备用的垫铁应符合各类机械设备安装规范设计或设备技术文件的要求;设备常用的斜垫铁和平垫铁可按本规范附录五选择。第. .条当设备的负荷由垫铁组承受时,垫铁组的位置和数量,应符合下列要求:一每个地脚螺栓旁边至少应有一组垫铁。

第. .条使用斜垫铁或平垫铁调平时,应符合下列规定:一承受负荷的垫铁组,应使用成对斜垫铁,且调平后灌浆前用定位焊焊牢,钩头成对斜垫铁(图. .)能用灌浆层固定牢固的可不焊。

放置平垫铁时,厚的宜放在下面,薄的宜放在中间且不宜小于mm,并应将各垫铁相互用定位焊焊牢,但铸铁垫铁可不焊。对高速运转的设备,当采用. 5 mm塞尺检查垫铁之间及垫铁与底座面之间的间隙时,在垫铁同一断面处以两侧塞入的长度总和不得超过垫铁长度或宽度的/。第. .条设备调平后,垫铁端面应露出设备底面外缘;平垫铁宜露出~ mm;斜垫铁宜露出~ mm。并且,各行业标准中对垫铁的规格及计算均有规定,需要的话请详细说明项目类型设备的规格型号及名称,这样就好对症下药了参照《GB-机械设备安装工程施工及验收通用规范》第四章的计算公式其实只机械设备安装垫铁计算适用于一般小型设备,我曾遇到过高且重的塔,计算结果使垫铁把基础铺满也不行这个公式有不合理的因素这个公式过于保险,使用的垫铁过大塔类设备可参考HGJ-《化工塔类设备施工及验收规范》,我用过,没发现问题。而SH/T和HG明确规定地脚螺栓两侧各放一组,应使垫铁靠近地脚螺栓,当地脚螺栓间距小于mm时可在各地脚螺栓同一侧放置一组垫铁(具体内容见以上三个规范)。一般在石油化工生产装置区内的设备安装,如没有专门的安装验收规范,则按SH/T或HG通用规范实施,或者按设计规定的验收规范实施,最好与业主监理沟通,确定一个验收规范。

机械设备安装

原帖由wanghq于--发表塔类设备可参考HGJ-《化工塔类设备施工及验收规范》,我用过,没发现问题。因为:强度校核的对象是垫铁正下方的混凝土抗压强度,而不是垫铁本身或者地脚螺栓,而这一经验公式中的变量居然和混凝土设计强度无关,显然无理,请大家记住这一点。(题外话:这些低级错误显示早期规范编制人员理论水平不高,对于现在我们国家的规范编制制度改革也是一个启示)GB的公式原理是对的,但是设计偏保守。另外对于座浆法或者压浆法放置垫铁,公式中的常数C可取(我的个人观点,因为确保垫铁和混凝土之间的结合

度达00%)。如表座架在电机轴上测泵上半联轴器时调整应是径向(计算结果为正为增垫,负为减垫),轴向(计算结果正为向度方向移,负为向度方向移)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/EsTGJiXieDkCxF.html>