

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**



### 磨煤机衬板mgs4366

大罐分别用-吊车及汽车吊吊至磨煤机主轴承基础钢结构桁架上后，用葫芦配合卷扬机拖动大罐托架到达安装位置。但在磨煤机衬板实际工况条件下，其所受到的冲击力不足以使高锰钢充分产生加工硬化，加之其屈服强度过低，导致使用过程中衬板变形严重，耐磨性极差，甚至造成部分衬板脱落等严重后果。

电动机通过减速机带动磨盘转动，物料经锁风喂料器从进料口落在磨盘中央，同时热风从进风口进入磨内。

磨煤机衬板mgs，表原煤粒径设计条件与实测值比较设计条件粒径大小范围实际数值设计值粒径大小比例式中磨煤机的筒体直径，磨煤机的筒体长度，磨煤机的工作转速，护甲形状修正系数护甲和钢球磨损对出力的影响系数钢球的充满系数燃煤的可磨性系数筒体通风量对磨煤机出力影响的修正系数。磨煤机广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料耐火材料化肥黑色与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其磨煤机衬板mgs4366可磨性物料进行干式或湿式粉磨。但在磨煤机衬板实际工况条件下，其所受到的冲击力不足以使高锰钢充分产生加工硬化，加之其屈服强度过低，导致使用过程中衬板变形严重，耐磨性极差，甚至造成部分衬板脱落等

严重后果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/wjanMoMeit2Z2M.html>