

中速磨煤机筒体衬板

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



中速磨煤机筒体衬板

北京四创华电新材料技术有限公司生产的堆焊双金属耐磨钢板加工的磨煤机筒体衬板(或立磨筒体衬板)，具有耐磨性能高厚度小等特点。基本参数耐磨层厚度，mm-mm，建议和mm系列基板厚度，mm-mm，建议和mm技术参数硬度，HRC耐磨层厚度?mmHRC-;耐磨层厚度 > mm，HRC-外观参数平整度mm/M性能描述高耐磨性合金层的化学成分中碳含量达~%，铬含量高达2~0%，其金相组织中CrC碳化物的体积分数达到0%以上，宏观硬度为HRC~，碳化铬的硬度为HV0~800。与几种典型的材料耐磨性对比如下：与低碳钢；~：与铸态高铬铸铁；.5~.5：良好的耐冲击性：耐磨复合钢板的底层为低碳钢或低合金。不锈钢等韧性材料，体现双金属的优越性，耐磨层抵抗磨损介质的磨损，基板承受介质的载荷，因此有良好的耐冲击性。较好的耐热性：耐磨层推荐使用在 工况下使用，若在合金层中加入钒，钼等合金，可以承受 的高温磨损。推荐使用温度如下：普通碳钢基板推荐不高于 工况使用；低合金耐热钢板(CrMo，CrMoV等)基板推荐不高于 工况使用；耐热不锈钢基板推荐在不高于 工况使用。方便的加工性能耐磨复合钢板可以切割，弯曲或卷曲焊接和打孔，中速磨煤机筒体衬板可以加工成普通钢板可以加工的各种部件。功能及特点高耐磨性能卷板变形可焊接安装方便使用寿命长北京四创华电新材料技术有限公司生产的堆焊双金属耐磨钢板加工的磨煤机衬板（或立磨衬板），具有耐磨性能高厚度小等特点。基本参数耐磨层厚度：-mm，建议和mm系列基板厚度：-mm，建议和mm技术参数硬度，HRC耐磨层厚度" fmmHRC-；耐磨层

中速磨煤机筒体衬板

厚度 > mm，HRC-外观参数平整度：mm / M性能描述高耐磨性合金层的化学成分中碳含量达 ~ %，铬含量高达2 ~ 0 %，其金相组织中CrC碳化物的体积分数达到0%以上，宏观硬度为HRC ~，碳化铬的硬度为HV0 ~ 800。

与几种典型的材料耐磨性对比如下：与低碳钢； ~：与铸态高铬铸铁；.5 ~ .5：良好的耐冲击性：耐磨复合钢板的底层为低碳钢或低合金。推荐使用温度如下：普通碳钢基板推荐不高于 工况使用；低合金耐热钢板（CrMo，CrMoV等）基板推荐不高于 工况使用；耐热不锈钢基板推荐在不高于 工况使用。产品说明询价北京四创华电新材料技术有限公司生产的堆焊双金属耐磨钢板加工的磨煤机衬板（或立磨衬板），具有耐磨性能高厚度小等特点。高耐磨性合金层的化学成分中碳含量达~%，铬含量高达2~%，其金相组织中CrC碳化物的体积分数达到0%以上，宏观硬度为HRC6~，碳化铬的硬度为HV00~800。与几种典型的材料耐磨性对比如下：与低碳钢； ~：与铸态高铬铸铁；.5~.5：良好的耐冲击性：耐磨复合钢板的底层为低碳钢或低合金。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/JIBSZhongSuedBzh.html>