

石家庄磨煤机衬板供货商

产品名称	石家庄磨煤机衬板供货商
公司名称	巩义市鹏鑫铸造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市新中镇新中村
联系电话	13700868611 13700868611

产品详情

球磨机衬板是用来保护筒体，使筒体免受研磨体和物料直接冲击和磨擦，同时也可利用不同形式的衬板来调整研磨体的运动状态，以增强研磨体对物料的粉碎作用，有助于提高磨机的粉磨效率，增加产量，降低金属消耗。双金属复合耐磨衬板是利用铸造工艺来制造，在整个过程中还会作用在实际的制造环境中。当以粉碎为主时，磨煤机衬板供货商，要求衬板对研磨体的推举能力较强，同时衬板应具有良好的抗冲击性能，当以细磨为主时，衬板的突出就比较小，对研磨体的推举作用就弱，冲击较小，而研磨作用较强，要求衬板具有良好的耐磨性能。

随着转速率的进一步提升，外层介质产生的降落点将会逐渐离开矿石存在的区域，从而作用在的衬板表面，在这一过程中会伴随着巨大的噪音和振动，加快衬板的磨损，减少衬板的使用寿命，不利于磨机的平稳运行。矩形球磨机衬板会导致筒体内的介质，在运动时产生内、外层分层现象，使内、外层介质的运动形态有所差异。为了使球磨机筒内介质获得良好的运动状态，需达到特定转速，其转速率应控制在60%以内。

试验表示：波形球磨机衬板在球磨机筒体转速低于临界转速70%时，其筒体内抛落运动的介质占比较低，且抛落的高度不高，无法对物料形成较强的冲击力，多数的运动介质都处于泻落状态。当转速率提升时，球磨机筒体内的抛落介质占比增加，但是运动介质上升阶段会产生一定的滑动现象。当球磨机转速率提升至85%时，筒体内的运动介质大部分处于抛落状态且外层运动介质的抛落高度较高，其落在介质冲击区时能够产生较强的冲击效果，介质的抛落轨迹较为理想。

当筒体转速达到临界转速时，筒体内介质的运动会产生离心运动，该种运动对物料与钢球之间产生不了任何做工，无法实现研磨作业。

因此波形球磨机衬板的筒体转速在85%时为宜。

石家庄磨煤机衬板供货商由巩义市鹏鑫铸造有限公司提供。巩义市鹏鑫铸造有限公司是河南 郑州,铸件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鹏鑫铸造领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鹏鑫铸造更加美好的未来。