

高铬合金铸造耐磨衬板 高合金耐磨衬板 鹏鑫铸造

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 高铬合金铸造耐磨衬板 高合金耐磨衬板 鹏鑫铸造 |
| 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

为了提高球磨机的生产率，应对衬板的材质、固定方式、结构和尺寸大小进行不断的改进。机械对球磨机衬板的主要要求之一是耐磨。衬板的材料可选用硬质钢、高锰钢、铬钢、合金铸铁、橡胶和磁性衬板等。高锰钢具有足够的抗冲击韧性，并且在受到一定的冲击时表面冷硬化，变得坚硬耐磨，因此广泛用钢锰钢制作衬板。

球磨机衬板在选材上特别讲究，高合金耐磨衬板，选用高锰钢材质，型号锰13#，通过多次试验及客户场地使用球磨机运转，发现耐磨属于非常强。不同的球磨机型号安装的衬板大小是不同的，高合金耐磨衬板加工厂，安装衬板的块数也不一样。但每个国际型号安装的衬板尺寸大小，块数是一定的球磨机衬板。

对其它几个显著影响球磨机橡胶衬板出产效率的身分：磨机的转速、磨球充填率、磨球的尺寸和级配、补加球体例和体例进行了研究，得出了佳的磨机转速、佳的磨球充填率和磨球的年夜尺寸，并运计较机球磨机橡胶衬板的补加球过程。金属磨耗少，磨辊与磨盘衬板的寿命可高达800012000h，高铬合金复合耐磨衬板，年运转率可达85%以上。设备的负荷尝试：试验设备在数个尺度负荷工况下进行试验，在有些情形下进行试验。自动分级球体自动分级衬板如角螺旋衬板、锥面分级衬板等，可使筒体内分歧级配的研磨体，沿磨机轴向，高铬合金铸造耐磨衬板，按磨矿粒度的转变合理地正向分级，从而使各类分歧直径的研磨体在破损响应粒径物料的过程中，阐扬出年夜的功能。

长久以来，高锰钢球磨机衬板的主要成分并未发生太大变化。高锰钢衬板的耐磨性与含碳量有关，一般来说，含碳量越高，耐磨性越好，但是高过标准则容易析出碳化物而使韧性降低。另外，根据使用条件的不同，再普通的高锰钢衬板的基础上，有目的地添加一些其他合金元素，对奥氏体进一步固溶以实现固溶强化，特别是加入钒、钛、铬、和钼等元素，使其在奥氏体的基体上弥散析出细小碳化物，以实现强化。这种碳化物的分布形态对高锰钢衬板的韧性影响不大，并能组织错位运动，从而大幅度提高高锰钢衬板的加工硬化能力。

高铬合金铸造耐磨衬板-高合金耐磨衬板-鹏鑫铸造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位于巩义市新中镇新中村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鹏鑫铸造在铸件中享有良好的声誉。鹏鑫铸造取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鹏鑫铸造全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。