

筛板 篦板 牙板 锤头 篦条 衬板 齿板 破碎机耐磨配件

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 筛板 篦板 牙板 锤头 篦条 衬板 齿板 破碎机耐磨配件 |
| 公司名称 | 河北旭晓耐磨材料有限公司 |
| 价格 | 9500.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:旭晓 型号:可定制 产地:邢台 |
| 公司地址 | 河北省邢台市南宫市垂杨镇尧村129号 |
| 联系电话 | 16631902910 |

产品详情

厂家直销耐磨衬板 磨煤机衬板 高耐磨破碎机衬板 耐磨板详细介绍

衬板尺寸的大小应考虑搬运、装卸和进出磨门更为便利等因素。近年来，衬板的尺寸已基本统一，宽度为314mm，整块衬板长500mm，半块衬板长为250mm，厚度40-50mm，质量约在45-55kg。衬板的固定方式主要有螺栓联接和镶砌两种方式。当用螺栓固定衬板时，要使衬板紧贴在筒体内壁上，不得有空隙存在。为了防止料浆或料粉进入冲刷筒体，应在衬板与筒体间装设衬垫。为了防止料浆沿螺栓孔流出，固定衬板的螺栓配有带锥形面的垫圈。在锥形面内填塞麻圈，拧紧螺母时麻圈被紧紧压在锥形垫圈内，这样螺栓与筒体螺栓孔之间的间隙即被***。为了防松，螺栓要求带双螺母或防松垫圈。

材料的抗磨性不仅取决于材料的组织和力学性能，还与磨损条件有着极大的关系。铸造高铬衬板也同样，对于相同成分、组织和力学性能的铸造高铬衬板在不同的磨损系统中所表现出的抗磨性会产生极大的差异。高铬铸铁试样在两体和三体磨料磨损条件下采用不同硬度的磨料时的相对抗磨性。

上述试验结果的变化规律受到磨损损伤机理（两体磨损以显微切削为主而三

体磨损为显微切削与显微塑变疲劳的共同作用为主 、磨料与碳化物的相对硬度、碳化物体积分数、基体组织的力学性能等方面的影响。

铸造高铬衬板具有较高的含铬量、良好的硬度，同时具有较普通白口铁高的韧性，因此广泛应用于各种磨料磨损场合及各种高温磨损和腐蚀磨损的工况。目前电力和建材行业干式球磨机已广泛使用铸造高铬衬板磨球，在冶金矿山湿式球磨机中铸造高铬衬板磨球也具有较好的抗磨性。