

破碎壁_圆锥式破碎机配件

配件名称：破碎壁

配件别名：圆锥破衬板、圆锥式破碎机衬板、圆锥破碎机衬板、轧白壁、动锥、破碎板、扎白壁、动锥衬板、可推锥衬板

适用对象：圆锥破碎机、圆锥破、圆锥式破碎机、圆锥式粉碎机、圆锥式碎石机、圆锥碎矿机、旋回破碎机等

配件材质：高锰钢、新型复合材料、改性高锰钢、新型高锰钢、超高锰钢、超强高锰钢、变质高锰钢

适用物料：圆锥式破碎机广泛用于矿山行业、冶金行业、建筑行业、筑路行业、化学行业及硅酸盐行业，适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石，如铁矿石、石灰石、铜矿石、石英、花岗岩、砂岩等

发货地点：河南省巩义市小关镇杜沟工业园区

配件品牌：郑州玉升

是否加工定制：是

配件型号：根据品牌型号、图纸、样板或用户需求定制

配件价格：面议

订货量/件：不限

付款方式：现金、网银支付（支持信用卡）、快捷支付、支付宝付款等

配件介绍：



破碎壁是圆锥破碎机的主要部件之一，又名叫动锥，是用圆锥头固定在圆锥身躯上。圆锥破的破碎壁采用新型复合材料锻造而成，具有超强耐磨、性价比高、应用领域广等特点。圆锥破破碎壁是圆锥头固定在圆锥躯体上的，二者之间浇铸有环氧树脂，新安装或新更换的圆锥破破碎壁工作 6~8 小时后，应检查其紧固情况，发现松动应立即紧固。

圆锥破碎机其结构主要有机架、水平轴、动锥体、平衡轮、偏心套、上破碎壁(固定锥)、下破碎壁(动锥)、液力耦合器、润滑系统、液压系统、控制系统等几部分组成。

圆锥式破碎机工作时，破碎壁表面时而靠近又时而离开轧白壁的表面，从而使物料在上下破碎壁组成的环形破碎腔内不断的收到挤压、冲击和弯曲而破碎。

配件特点：

1、性能高

通过腔型优化设计以及采用合理速度与冲程相结合，从而使该机型在相同动锥直径的情况下做功最多。因此，与同类型的圆锥破碎机相比，具有更高的性能和生产能力。

2、产品粒度组成好

采用层压破碎原理，使产品中立方体所占比例明显提高，针片状石子减少，粒度更均匀。

3、稳定性好

当有铁块等非破碎物进入机内时，过铁保护装置会自动将其释放，然后自动复位。过铁保护具有固定的排料口返回点，杂铁通过破碎腔后，能够迅速恢复原有的排料口。

4、清腔方便

如果破碎机在负荷状态下停机，液压清腔系统可迅速清理破碎腔，大大减少了停机时间。

5、可靠性高

所有的部件均能够从上部或侧面拆装，从而定锥和动锥总成均可方便拆出。

6、生产成本低

由于生产能力大，可靠性高，维修方便，大大降低了生产成本。

影响因素：

1、圆锥破碎机腔形是由破碎壁（动锥）和轧臼壁（定锥）所形成的工作空间。腔形设计的好坏，对破碎机的经济技术指标(生产率、能耗、破碎产品粒度和粒形及破碎壁和轧臼壁磨损等)有重大影响。对此采用独特设计使得最终产品料度较均匀，呈立方体形状，动锥工作表面的磨损较均匀。

2、破碎机工作参数对破碎腔内散体物料运动特性有直接影响，主要表现为破碎机主轴旋摆速度对散体物料运动状态的影响，进而对破碎机工作性能(生产率和破碎产品粒度分布等)产生重要影响。

3、圆锥破碎机破碎腔摆动行程对破碎机工作性能有重要影响，当增加摆动行程，破碎腔各破碎层实际进给压缩比增大，破碎产品质量改善，标定排料粒度提高，当减小摆动行程，破碎腔各破碎层实际进给压缩比减小，破碎产品质量恶化，标定排料粒度减小。从提高破碎产品质量方面考虑，破碎腔各破碎层摆动行程亦取大值，但必须满足不能出现过粉碎和压实现象

技术参数：（部分产品）

产品图号	名称	大口直径/mm	小口直径/mm	高度/mm	重量/Kg
GW120966	轧臼壁	1226	969	427	627
GW120967	破碎壁	1106	435	380	593
GW120968	轧臼壁	1225	968	430	633
GW120969	轧臼壁	1070	770	434	403
GW120970	轧臼壁	1063	784	397	350
GW120971	破碎壁	963	300	428	374
GW120972	轧臼壁	1060	800	422	554
GW120973	破碎壁	982	275	460	422
GW120974	轧臼壁	1060	800	358	527
GW120975	轧臼壁	1060	800	359	515
GW120976	轧臼壁	1060	800	364	503
GW120977	破碎壁	974	280	463	480
GW120978	轧臼壁	1060	800	389	528
GW120979	破碎壁	1161	300	554	791
GW120980	轧臼壁	1240	940	429	763
GW120981	轧臼壁	1240	940	438	745
GW120982	轧臼壁	1240	940	466	860
GW120983	破碎壁	1066	453	520	500
GW120984	破碎壁	1160	470	900	954
GW120985	破碎壁	1203	463	563	754