

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



鄂式电机压榨机

本机不仅具有大吨位液压垃圾压榨机(固定式)进步运输效率降低劳动强度消除二次污染减少垃圾填埋场占地的种种优点，且与固定式相比，体积小重量轻集中站多地坑共用一机，建设投资大幅减少。固定式机体积大用料多，对集中站的房屋建设要求高，而且是一地坑一压机(每压机配套一套推出机械)。主要技术经济指标(以kN机计)主要技术参数垃圾块最大块重量(kN)：主油缸最大压榨力(kN)：油泵电机功率(kW)：推出机油泵电机功率(kW)：行走电机功率(kW)：电动葫芦电机功率(kW)：.5压机主体外形尺寸(mm)：长×宽×高=30×700×700压机总重量(kN)：经济指标 与固定式机相比，按一坑一机计算，逐日比集装箱散装可节支元左右，本设计按一机三坑式计算，则逐日可节支00元左右。按原一站三坑三机制(房屋建筑为原集装箱散装站)考虑，与本机使用(一站一机，且无需改造站房)相比，投进比为 ，可降低建设资金%。工作原理及结构工作原理当集中站某一地坑内受圾箱倒进散装垃圾而需压榨时，启动压机行走电机(YTCJ型，0~ r/min)经链传动带动压机钢轮转动，压机行走至地坑上，且大至定位，启动压力油缸柱塞下行(压台联于柱塞球头部)，随，液压系统启动四只地锚吊钩小油缸，拉动六只吊钩弧动度左右至垂直位置(为不影响压机行走，吊钩原位置翘离地面，与垂线成度角)，由于吊钩分装压机两边，此时靠住地锚轴，使压机微移，从而精确定位，吊钩弧圈套住地锚轴，使压机在压榨工作时不被抬离地面。压台同时继续下行，直至压榨垃圾至额定压力，保压一段时间后，压台回升，脱离垃圾块，吊

钩油缸动作，使吊钩翘起，脱离地锚复原位。地坑垃圾榨毕，移车，将受圾箱挂链吊于单轨电动葫芦，将受圾箱吊出地坑并移至推出机构与汽车之间，且将受圾箱二侧底部小孔挂上推机铁链，启动推出机构，推板将受圾箱中之成块垃圾推至汽车箱内，然后，再将受圾箱吊回地坑内待用。

鄂式电机压榨

压机机架上平面固定有压台导套，压台导杆套于其中，压台上下动作由压力油缸给出，调速电机通过链轮链条将动力传递给行走轴，再经链轮链条将动力同步传递给另一行走轴，使压机经轴承座，行走轮，在地面轨道0上运行，压机压台在压榨工作时，为防止压机被顶离地面，配置有可张合式吊钩，当压机运行至地坑中心时，由吊钩油缸组的拉动，吊钩从图示虚线位置进进锚轴，使压机与地锚联接，压榨结束，压台升起，吊钩油缸将吊钩推回至图示虚线位置之上，以便压机行走。铸钢吊钩头部以螺纹旋进活动块，旋进长度调节，为机架两边六只吊钩的悬吊长度调节，活动块内穿以轴，轴与焊接在机架杆上的固定块焊接，压机行车致到位，当油缸动作时，其柱塞头部与吊钩耳活络铰支。柱塞回收，吊钩动作，倘此时压机未精确定位，压机一边的吊钩头部将压迫地锚轴，使压机移动至中心位，直至吊钩弧圈进进地锚轴，同时压机另一边之吊钩行至极限位(吊钩中心线与地面垂直)，钩住地锚轴，为保持吊钩与轴活动自如，活动块上开有注油孔。由于固定式机压台导向采用大弯臂式，使得压台厚度设计必须与地坑深相近，本机设计采用导柱导套式导向机构，故使压台厚度减少/以上，从而使压机整机高度得以降低。图固定导套用六枚螺钉固定于机架上，浮动导套用八根压缩弹簧使之悬浮，压台导杆穿于其中，当压台工作时，压台微量倾斜，固定于压台上的导杆在浮动导套中摆动滑行，起到压台稳定与导向作用。 液压系统本机系统的液压控制分为两部份，一部份以控制压机压榨动作及吊钩油缸工作，控制台安装于压机机架上平面，此部分液压系统图如图所示。另一部份用以控制推机工作控制台置于推机边地面上，其系统图如图所示图图本机液压系统配备一台高压叶片泵PVR-3。当压机行车至地坑位时，启动油泵电机，扳三位四通阀V手柄至左位，高压油经单向阀V，阀V进进压力油缸G上腔，柱塞下行作压榨动作，下腔油流经单向顺序阀V回油箱。

当压榨结束，扳阀V手柄使阀芯处右位，此时压力油经单向顺序阀V进压力油缸下腔，上腔油直接回油箱，柱塞上行，压台升起。随扳阀V手柄，使阀芯处右位，压力油注进吊钩油缸左腔，右腔油直接回油箱，此时柱塞回伸，带动吊钩脱离地锚轴复位。

推机液压系统配备一台高压泵PVR-，启动泵电机，扳阀V阀芯至左位，压力油经阀V，单向节流阀V至推机油缸右腔，柱塞右行，实现推出动作。洗沙污泥压榨机发动机带动空气压缩机产生的高压气体经油水分离器气压调节

器后进入储气筒，踩下制动踏板时高压气体由储气筒进入气制动阀，然后进入空气加力泵组，经加力缸产生较大的后推动加力缸。洗沙污泥压榨机润滑超压多缸液压圆锥破碎机脂不足润滑脂脏污国内外颚破轴承间隙不适合或轴承接触不好轴承损坏。洗沙污泥压榨机一是多注意固定鄂式破碎机的螺丝是否有松动或者是出现断安装完毕后应将用于定位连接叉及检时的螺钉松开在振动器部位上面三个，下面一个，松开后将锁紧螺母拧紧。如果这时没有注意到及时紧固松动的螺丝或者是更换断裂的螺丝，就会因为晃动其他的螺丝也会松松或者是断裂，这时晃动就更严重了甚至损坏机器。洗沙污泥压榨机超细破碎机有哪些规格与性能一年一度的机超压旋回破碎机械全面检可移动式弹簧破碎机查维国外鄂式破碎机修是必不可少的步骤，这样不仅可以保证洗沙污泥压榨机。球磨机主轴承采用滑动轴承结构滑动轴承都设计成自位调心的的有两大类一种是把自动调心的球面置于壳体之外如图鄂式电机压榨机还有一种是把球面置于壳体之内如图。一锰矿磁选机的用途锰矿永磁辊带式强磁场高梯度磁选机，锰矿磁源系采用高性能永久磁性材料稀土钕铁硼，经高科技方法聚集组合而成，本系列锰矿具有磁场强度高梯度大用电量少性能稳定鄂式电机压榨机适用性广等优点。

锰矿磁选机用于贫锰矿石的磁选，能一次性将粒度小于毫米的贫锰矿富集提高锰品位，很好地解决了历来贫锰矿不能入炉冶炼销售难的一大问题。贫锰矿石经磁选后出售，每吨可增值多元，富锰矿石品位在以上经磁选后出售，每吨可增值元以上，锰矿经磁选后的经济效益相当可观。

工程实践证明，设置专用的现代化采石场，改进石料加工国内单缸液压圆锥破碎机工方法，供应稳定的优质石料已经是迫在眉睫的问题。大型采石场及选矿厂推荐机器冲击式破碎机，大型采石场生产的砂石骨料不仅仅可以用于单一领域，譬如用于飞机场铁路高强多缸液压圆锥破碎机高速公路普通公路修筑及国家大型桥梁海底隧道陆地隧道新型高层楼房等建筑，矿山行业水泥行业冶金行业陶瓷行业砂石行业粉磨行业建筑行业筑路行业等等均可发挥其强大的作用和能量。

同时以不畏艰辛的敬业精神向一流品牌迈进，全力为民族工业的振兴做最大的贡献，服务至上，诚信经营，共谋发展洗沙污泥压榨机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/dWmeEShiPj1Kh.html>