

# 仙桃立轴制砂机图纸 沃海重工

产品名称	仙桃立轴制砂机图纸 沃海重工
公司名称	河南沃海重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市上街工业园昆仑路2号
联系电话	13838098188 13838098188

## 产品详情

1、立轴式破碎机对主要技术参数进行优化设计研制而成的打新一代破碎机，它的设制构造融锤式破碎机与反击式破碎机与一体特别适合于建材、矿山、化工、冶金、水泥、煤炭等行业破碎中等硬度低含水量的脆性物料，在水泥工业中该设备作为二级破碎；

2、立轴式破碎机属于路面工程机械，涉及一种复合式土壤破碎机。该复合式土壤破碎机包括一个土壤破碎仓和一个石灰破碎仓，石灰破碎仓的出料口下方设置有输料皮带，输料皮带的前端则位于土壤破碎仓的进料口处。

3、立轴式破碎机使用新型的装置既可省略干石灰预先水分化的工序，又可使高含水的土壤得到有效破碎，有利于施工质量的提高。复合式土壤破碎机，其特征是：它包括一个土壤破碎仓和一个石灰破碎仓；石灰破碎仓的出料口；下方设置有输料皮带；输料皮带的前端则位于土壤破碎仓的进料口。

立轴式破碎机是利用冲击能粉碎物料的设备。由进料斗、分配器、旋流破碎室、叶轮、主轴总成、底座、传动装置、支架、润滑系统等组成，是独立运行的砾石制砂设备。随着近年来砂价的不断上涨，越来越多的用户开始投资立轴式破碎机。了解立轴砂机的使用方法，能更熟练地操作和维护设备，保证砂石料加工的效率。箱式破碎机、立轴砂光机、立轴砂光机生产中应注意的问题：

## 立轴式破碎机作业时注意事项

定期停机，打开观察门，观察破碎机内部磨损情况，磨损后应及时更换或修复中心进料管、锥盖、叶轮上下流道衬板、周向护板和耐磨块的磨损程度，同时更换耐磨块，保证耐磨块的重量相同。在破碎机运行过程中，严禁打开观察门观察内部工作情况，以免发生危险。如发现叶轮磨损，应更换并找厂家修理。应特别注意石灰石破碎机。未经制造厂同意，严禁自行制造叶轮，否则后果自负

## 立轴式破碎机作业时注意事项

制砂机采用美孚汽车润滑脂或3×锂基润滑脂。每运行400小时添加适量的润滑脂。运行2000小时后，打开主轴总成清洁轴承。一般在运转7200小时后更换轴承。

主轴总成的上轴承为浮动端，下轴承为固定端。装配后，用手灵活转动滑轮。青石制砂机3台。适当调整传动三角带的张力，确保三角带分组选择，立轴制砂机图纸，使每组长度尽可能一致。两台电动机之间的电流差不得超过15A.

破碎机是高速设备，在运行中应特别注意安全生产。相关人员应远离设备，必要时停机后进行修理。

立轴式破碎机的轴承是带有转接套的球面滚子轴承。固定通过紧固套管紧固。当需要锁定时，需要在轴承中挤压螺母以促进轴承和密封。套筒之间的相互运动使轴承和适配套筒外圈紧密配合。轴承是立轴式破碎机的部件，也是易于磨损的部件。如果轴承在损坏后没有修复，轴承磨损会导致轴承间隙过大，轴承间隙变大，影响生产效率。

如果在安装过程中没有安装轴承和转接套，则在测试试验机时，它容易产生热量和焓。轴现象，长期运行很可能造成轴承间隙过大。当施加载荷时，如果间隙太大，将引起轴承的径向和轴向跳动，并且轴的刚度将降低。

如果立轴式破碎机的轴承间隙太小，则内圈容易开裂，位移会增加。在压力的作用下，轴承间隙会变得越来越小，从而导致温度升高。突然上升，导致轴承严重。

仙桃立轴制砂机图纸-沃海重工由河南沃海重工机械有限公司提供。河南沃海重工机械有限公司为客户提供“破碎制砂设备,回转窑煅烧设备,烘干机设备,粉磨选矿设备”等业务,公司拥有“沃海”等品牌,专注于机械加工等行业。 ,在郑州市上街工业园昆仑路2号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:刘经理。同时本公司还是从事履带式移动破碎站,履带反击式移动破碎站,履带圆锥式移动破碎站的厂家,欢迎来电咨询。