

## 2x1915洗砂机

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**



### 2x1915洗砂机

XL洗砂机规格参数总图模板下载XL洗砂机规格参数总图图片下载XL洗砂机规格参数总图机械图纸cad结构总图XL洗砂机系列分XL系列洗砂机用于清洗离砂石中的泥土和杂质。洗砂机工作原理：工作时，电机通过三角带减速机齿轮减速后带动叶轮缓慢转动，砂石有给料槽进入洗槽中，在叶轮的带动下翻滚，并互相研磨，除去覆盖砂石表面的杂质，同时破坏包覆砂粒的水汽层，以利于脱水；同时加水，形成强大水流，及时将杂质及比重小的异物带走，并从溢出口洗槽排出，完成清洗作用。XL型洗砂机工作原理和结构图：洗砂机工作时，电机通过三角带减速机齿轮减速后带动叶轮缓慢转动，砂石有给料槽进入洗槽中，在叶轮的带动下翻滚，并互相研磨，除去覆盖砂石表面的杂质，同时破坏包覆砂粒的水汽层，以利于脱水；同时加水，形成强大水流，及时将杂质及比重小的异物带走，并从溢出口洗槽排出，完成清洗作用。干净的砂石由叶片带走，最后砂石从旋转的叶轮倒入出料槽，完成砂石的清洗作用XL型洗砂机的技术参数型号螺旋直径(mm)水槽长度(mm)入选粒度(mm)处理能力(t/h)螺旋转速(r/min)电动机功率(kw)耗水量(t/h)外形尺寸(mm)机器重量(t)

XL915915758510001110-16084037653960111洗砂机性能特点：该洗砂机结构简单，性能稳定，叶轮传动轴承装置与水和受水物料隔离，大大避免了轴承因浸水砂和污染物导致损坏的现象发生。该机用于砂石场洗砂时与传统的螺旋洗砂机相比有明显优势如下：中细砂和石粉流失极少，所洗建筑砂级配和细度模数达到国家《建筑

用砂》《建筑用卵石碎石》标准。该洗砂机（洗砂机）采用先进技术，结合国内砂石行业实际情况研制的高效洗砂设备，该洗砂机具有洗净高度，结构合理，产量大，洗砂过程中砂子流失少，尤其是其传动部分均与水砂隔离，故该洗砂机故障率大大低于目前常用洗砂机，是国内洗砂行业升级换代的最佳选择。

### 2x1915洗砂机

对于制砂生产线中，制砂机，洗砂机，振动筛，给料机，破碎机，对是必不可少的制砂产品结构特点：，结构简单，运行稳定。洗砂机2x1915洗砂机适用于建筑工地砂石厂水电站混凝土大坝工地邮电电杆厂所需砂石及铸造用“七0”砂玻璃厂石英砂及油井回填料压力砂的洗选分级和脱水。

砂石洗选机按°倾斜布置，水槽下部由三边堰板包围形成沉淀池，螺旋头部没入沉淀池内，螺旋由电动机经减速器驱动连续旋转，由沉淀池底部多孔板给入清洗水。2x1915洗砂机具有洗净度高，结构合理，处理量大，功耗小，洗砂过程中砂子流失少，尤其是洗砂机传动部分均与水砂隔离，故其故障率大大低于目前常用洗砂机，是国内洗砂行业升级换代的最佳选择。洗砂机性能特点：清洗脱水效果好，结构简单安全稳定，处理能力大功率消耗小，适应各种工作环境维修方便，节省水资源，经久耐用，无污染。公司主要生产重型矿山破碎机械设备,是集生产加工组装能力为一体的公司法人，生产的设备主要包括各种型号颚式破碎机(颚破)，反击式破碎机(反击破)，圆锥式破碎机（圆锥破）等。在过去的几年中，产品质量稳定，供货有保障，在原有的基础上不断创新，给客人户带来直接经济效益，因此获得很多客户良好的口碑。公司生产加工车间拥有完整的设备设施，同时提供整套破碎生产线的解决方案，如制砂生产线（砂石生产线）中的颚式破碎机反击式破碎机立轴冲击式破碎机(制砂机)振动筛洗砂机以及皮带输送机等的设备。公司生产的设备及其零部件都采用耐磨材料加工而成，产品畅销全国及海外，如南非哈萨克斯坦印度塞尔维亚安哥拉意大利利比亚阿富汗等地。

公司拥有一批实力雄厚的开发生产工作人员，他们吸取国内外经验优化设计，以“为客户服务”为宗旨，以“高质量高标准”为目标，从生产设计原材料采购到加工生产，注重每一个环节和细节，从而生产出更好的设备，让每一位客户获取更高的经济效益。

### 2XL915洗砂机

谢谢你的回复，只在尾堰上来调节，水不是可以从两边流走吗怎么控制水位呢？衬板是螺旋曲面的，我的意思是要通过标注那些尺寸才可以把2x1915洗砂机形状表达清楚，顺便请教螺旋叶片的成型工艺。

密封结构好全封闭传动装置可调式堰板，确保了产品高效耐用，清洗脱水效果好，细粒产品保持稳定等特点。工作原理螺旋式洗砂机在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。国内客户生产过程中遇到的问题，我公司服务人员保证在2小时内给予明确的解决方案，8小时内赶至现场处理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Bd9U2XdtYw3.html>