

制砂设备生产线 制砂设备 协大重工—操作简便

产品名称	制砂设备生产线 制砂设备 协大重工—操作简便
公司名称	衢州协大重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市衢江区南山路6-2号101室
联系电话	13456998257 13456998257

产品详情

衢州协大重工机械有限公司主营新型对辊制砂机、滚筒筛、振动筛、洗砂机、破碎机、皮带输送机等产品。

协大重工为您介绍：

对辊破碎机是指滚桶、滚桶支撑滚动轴承及调节设备。对辊破碎机因为其占地总面积小，实际操作灵便，备受消费者的亲睐。每一个钟头可以在单位时间内生产加工是多少物料？与什么要素相关？概述对辊破碎机每钟头处理物料的影响因素：

- 1.物料粒度:在对辊破碎机的给料粒度范畴内，可生产加工物料的抗拉强度规格低于160Mpa，因而物料的抗拉强度太强或给料粒度过大，对辊破碎机每钟头可生产加工物料的百分比不一样。
- 2.原材料环境湿度:环境湿度过高的原材料不但会减少机器设备的效率，还会继续危害机器设备自身的使用期限。
- 3.对辊破碎机型号规格:1:2PG0425:生产能力为1t/h-10t/h，辊径为400mm，辊宽为250mm，制砂设备生产线价格，入料粒度为25mm，入料口总宽为1-5mm，电机额定功率为3x2KW:2:2PG0860:生产能力为1t/h-20t/h，辊径为800mm，辊宽为600mm，入料粒度为60mm。不一样种类的对辊破碎机具备不一样的处置功能和单位时间给料粒度，因而机器设备每钟头解决的物料量也不一样。
- 4.对辊破碎机品质越高，生产量越高，对辊破碎机机器设备的粉碎越高，单位时间内可解决的物料越多。

衢州协大重工机械有限公司主营新型对辊制砂机、滚筒筛、振动筛、洗砂机、破碎机、皮带输送机等产品。

协大重工为您介绍：

河石制沙机的正确使用方法

- 1、河石制沙机和动力机组应安装牢固。若河石制沙机长期固定作业，应将其固定在水泥基础上；若河石制沙机是流动作业，机组应安装在用角铁制成的机座上，并且保证动力机（柴油机或电动机）和制沙机的皮带轮槽处于同一回转平面。
- 2、河石制沙机安装完后要检查各部紧固件的紧固情况，若有松动予以拧紧。同时要检查皮带松紧度是否合适。
- 3、河石制沙机起动前，先用手转动转子，检查一下齿爪、锤片及转子运转是否灵活可靠，壳内有无碰撞现象，制砂设备生产线，转子的旋转方向是否与机箭头所指方向一致，动力机及河石制沙机润滑是否良好。
- 4、不要随便更换皮带轮，以防转速过高使粉碎室产生爆炸，或转速太低影响河石制沙机的工作效率。
- 5、河石制沙机起动后应先空转2~3min，没有异常现象后再投料工作。
- 6、工作中要随时注意河石制沙机的运转情况，送料要均匀，以防阻塞闷车，不要长时间超负荷工作。若发现有振动、杂音、轴承与机体温度过高，向外喷料等现象，应立即停机检查，排除故障后方可继续工作。河石制沙机生产效率大幅提升生产效率。

衢州协大重工机械有限公司主营新型对辊制砂机、滚筒筛、振动筛、洗砂机、破碎机、皮带输送机等产品。

协大重工为您介绍：

造成制砂机出料慢的三大原因是什么

- 1、造成制砂机堵料可能是由于进料的速度过快造成的，当进料速度过快时就会造成制砂机负荷增大，不能及时处理那么多物料而造成的出料慢甚至堵料的问题。在这种情况下，要时刻注意给料的速度以及制砂机电流表的指针，当进料大的时候，制砂机电流表的指针就会偏大，当超过设备的额定电流时，就会造成超负荷运转，当在这种情况下工作时间过长就会造成堵料甚至烧坏设备的电机。当出现这种情况时，一方面要马上减小进料量，通过调节喂料设备进行调节。所以在选择设备的时候一定要选择合适配套的设备，这样才能保证在生产过程中，制砂设备，制砂机能够保证安全有效的工作。
- 2、当制砂机工作一段时间后就会出现相应配件的老化、折断、筛网封闭、破碎等问题，或者是制砂机所破碎的物料含水量大的时候也会造成设备出料慢甚至堵料的问题，这种情况下，要定期的对设备进行检查，保养并及时更换制砂机的相关配件，以保证设备能够安全稳定的运行。一般情况下制砂机所破碎粉碎的物料的含水量应该控制在14%以下，石英砂制砂设备，工作一段时间后要对设备进行保养与检修。
- 3、造成制砂机出料慢或者堵塞的问题就是通风口的堵塞，出现这种情况可能由于相应的输送设备不配套造成的，当发现问题后应先对通风口进行清理，随后及时的更换相应的输送设备，调整好设备以达到最好的配合，保证制砂机在工作过程中的正常稳定的运行。

制砂设备生产线价格-制砂设备-协大重工—操作简便(查看)由衢州协大重工机械有限公司提供。“对辊制砂机,滚筒筛,振动筛,洗砂机”选择衢州协大重工机械有限公司，公司位于：浙江省衢州市衢江区南山路6-2号101室，多年来，协大重工坚持为客户提供好的服务，联系人：孙总。欢迎广大新老客户来电，来函

, 亲临指导, 洽谈业务。协大重工期待成为您的长期合作伙伴！