

颗粒好立轴板锤制砂机 板锤无筛底石料线用数控制砂机

产品名称	颗粒好立轴板锤制砂机 板锤无筛底石料线用数控制砂机
公司名称	河南友邦机械设备有限公司
价格	9999.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市
联系电话	0371-68166669 15538253222

产品详情

立轴制砂机制砂机用途广泛，其技术已经非常成熟，是目前行之有效，实用可靠的制砂机械，特别适用于制作磨料，耐火材料、水泥、石英砂、钢砂、炉渣粉、铜矿石、金矿砂、鹅卵石、混凝土骨料、沥青骨料等多种、硬物料的细碎与中碎，是一种节能的制砂设备，比传统制砂机节能50%，是目前使用率非常高的制砂设备。

立轴板锤制砂机是一种有别于同类产品构造的机型，比如：1、竖立式的转子结构；2、多锤头分层次设置；3、不在底部安装篦条。这些“另类”让该种制砂机的工作原理发生了变化。制砂机启动以后，电动机带动转子高速旋转令锤头甩开，物料从顶部进入后就与锤头遭遇接受打击。设备的锤头转子按照具体型号分为四层、五层或六层，依次从上到下进行排列，也就是说物料从进入到排出需经过这些复合式制砂机锤头的分别打击，以此来完成要求的出料成品粒度

立轴制砂机在机制建筑砂、石料以及各种冶金矿渣的破碎中更是得到普遍使用，与其它类型的破碎机相比产量功效高。立轴制砂机在块状矿石由进料斗落入上破碎腔内上甩料盘上，借助甩料盘的离心力将物料抛向筒体的内壁，与安装在内壁上的反击板猛烈碰撞，同时物料互相撞击，使之破碎或产生大量发纹，接着物料进入锥形转子腔后，在锥形空间呈螺旋状下落，经冲压、挤压，使之有裂纹的矿石进一步被破碎。由于锥形转子与衬板间的斜度，促使较小的物料向下迁移，达到由大到小自动实现分级破碎。物料在锥形转子腔内受锤头的打击，高速运行块料再次与反击板碰撞、物料流相互碰撞使物料经打击、撞击、剪切、挤压而粉碎，从而提高破碎效率。从锥形转子腔内落下的物料进入下破碎腔内，以借助甩料盘的离心力将物料进一步破碎成小颗粒。物料进入圆柱形转子腔体内，对已被破碎的物料进行磨削，使物料进一步细碎，直至破碎成所需要的。

立轴板锤制砂机是又一个新型的产品，它的出现提高了设备的应用范围，同时也让用户又多了一种选择，我们始终相信随着技术的不断发展，会有越来越多的新型破碎机设备诞生。传统的机器在喂料和加工过程中都有一些不合理的地方，如堵料、卡料、异物等等，都会影响到设备的生产效率，同时其他一些故障的维修也无法保证运转。解决传统的一些技术问题，改进了原有的技术故障，才能保证设备的运转

立轴板锤制砂机，它是传统复合破、锤破、冲击破、反击破的结合产品，集各种破碎制砂设备优点于一身的重型制砂设备，专门用于破碎硬质物料。型号包括：800型、1000型、1250型，1500型和1750型，进料粒度为10cm，3CM以下粒度较佳，产量分别为每小时：20T、40T、60T、80T、100T，一次制砂成品率可达95%以上，在同类产品中制砂效率非常高。用户在配置时首先您要确定您需要破碎物料的种类，硬度，需要的进料粒度，成品规格和粒度范围，所需的每小时产量等都是选择机器的关键影响因素，您告知我们这些信息，我们将及时为您匹配的破石设备及提供合理优惠的立轴板锤制砂机报价。