

立式冲击破碎机 汇科选矿设备

产品名称	立式冲击破碎机 汇科选矿设备
公司名称	石城县汇科矿山设备机械厂
价格	90000.00/个
规格参数	类型:冲击式破碎机 品牌:汇科 型号:014
公司地址	江西石城县琴江镇沃坑村桥头组
联系电话	0791-13307978771

产品详情

立式冲击破碎机产品简介：

vi系列立式冲击破碎机(制砂机)是我公司引进德国先进技术研制并生产的、具有国际先进水平的高性能制砂设备,其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用。立式冲击破碎机(制砂机)有"石打石"和"石打铁"二种机型,"石打石"型用于磨蚀性强的物料加工;"石打铁"型用于磨蚀性不强的物料加工,"石打铁"型比"石打石"型成砂率高 10-20%。

立式冲击破碎机产品用途：

1.河卵石、山石(石灰石、花岗岩、玄武岩、辉绿岩、安山岩等)、矿石尾矿、石屑的人工制砂。 2.建筑骨料、公路路面料、垫层料、沥青混凝土和水泥混凝土骨料的生产。 3.工程领域的水利水电、高等级公路、高速公路、高速铁路、客运专线、桥梁、机场跑道、市政工程、高层建筑的机制砂生产和石料整形。 4.矿业领域的磨矿前段细碎工艺,建材、冶金、化工、矿山、耐火材料、水泥、磨料等行业的物料破碎。 5.高磨蚀性和二次解体破碎,火电、冶金行业的除硫,钢渣、建筑垃圾破碎等环保项目。 6.玻璃、石英砂和其他高纯度材料的生产。

立式冲击破碎机工作特点：

1.结构简单合理、运行成本低。2.破碎率高、节能。3.具有细碎、粗磨功能。4.受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。5.更适合破碎中硬、特硬物料。6.产品粒形优异,呈立方体,针片状含量极低。7.叶轮自衬磨损小、维修方便。8.工作噪声低于75分贝(db级)。立式破碎机工作原理：

物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内,在高速离心力的作用下,与另一部分以伞状形式分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。

技术参数

冲击式破碎机技术参数：

型号	最大入料粒度(mm)	转速(r/min)	通过量(t/h)	电机功率(kw)	外形尺寸(l × w × h)(mm)	重量(kg)
vi-3000	45 (70)	1760-2210	30-60	55-90	3080 × 1757 × 2126	5555
vi-4000	55 (70)	1550-1940	50-90	110-150	4100 × 1930 × 2166	7020
vi-5000	65 (80)	1330-1670	80-150	150-220	4300 × 2215 × 2427	11650
vi-6000	70 (100)	1190-1490	120-250	220-320	5300 × 2728 × 2773	15100
vi-7000	70 (100)	1050-1310	180-350	264-400	5300 × 2728 × 2863	17090
vi-8000	70 (100)	1330-1670	250-380	320-440	5500 × 2565 × 3178	18495
vi-8000 (ii)	80 (150)	940-1170	320-600	440-630	6000 × 3022 × 3425	24610
vi-9000	100 (150)	880-1100	400-1000	630-740	6200 × 3300 × 3890	33100

注：1.上述生产能力是在破碎物料密度为 $1.6 \times 103\text{kg/m}^3$ 时开路循环生产中总吨数。生产能力与破碎物料的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成有关；2.括号内数值适用于低磨蚀性物料。3.液压开盖和自动润滑装置为选装置

我们秉承“品质卓越、力求创新、诚信为本、用户至上”的经营理念，以“追求不断满足客户需要”为最高目标和己任，努力提高和完善质量管理与营销服务体系，坚持科学发展观，提升和稳定机械的品质、地位。破碎设备将以其卓越的品质与服务，为各广大客户带来更多的收获与认可！企业宗旨：打造国内矿业服务第一品牌 企业精神：恒久创新、卓越出众 企业文化：专业执着、精益求精

联系人：陈兴强 先生

手机：13307978771

电话：0797-5790911

旺旺：chenxingqiang88

地址：江西省赣州市石城县琴江镇沃坑村桥头组

本产品的类型是冲击式破碎机，品牌是汇科，型号是014，应用领域是颚式破碎机应用于冶金,矿山,化工,水泥,建筑,耐火材料及陶瓷等工业部门，给料粒度是6322（mm），出料粒度是8-15（mm），生产能力是4556（kg/h），耗电是222（kw），重量是223（kg），电动机功率是3626，粉碎程度是细磨机，驱动方式

是电动研磨机，最大进料边长是详见说明，作用对象是矿物