

振动磨 振动 2 (mm)

产品名称	振动磨 振动 2 (mm)
公司名称	开封市同创超细粉体工程技术开发中心
价格	.00/个
规格参数	型号:4-8000L 类型:振动 最大进料边长:2 (mm)
公司地址	中国 河南 开封市 开封市五一路17号
联系电话	86-37122379997 13603787790

产品详情

型号	4-8000L	类型	振动
最大进料边长	2 (mm)	出料粒度	0.001-0.044 (mm)
处理能力	1000 (t/h)		

&lt;!-- .at_0{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-font-kerning: 0pt; mso-ascii-font-family: 仿宋_gb2312; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at_5{mso-bidi-font-weight: bold} .at_7{margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 16pt; text-align: left; mso-line-height-rule: exactly} .at_3{font-size: 14pt; font-family: 仿宋_gb2312; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-fareast-font-family: 宋体; mso-font-kerning: 0pt; mso-hansi-font-family: 宋体} .at_10{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 28pt; line-height: 16pt; mso-char-indent-count: 2.0; mso-line-height-rule: exactly} .at_8{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-font-kerning: 12.0pt; mso-ascii-font-family: 仿宋_gb2312} .at_6{font-size: 14pt; font-family: 仿宋_gb2312; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-fareast-font-family: 宋体; mso-font-kerning: 0pt; mso-hansi-font-family: 宋体; mso-bidi-font-weight: bold} .at_4{margin: 0cm 0cm 0pt; line-height: 16pt; mso-line-height-rule: exactly} .at_11{layout-grid-mode: line} .at_1{font-size: 14pt; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-font-kerning: 0pt} .at_2{font-size: 14pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-font-kerning: 0pt; mso-ascii-font-family: 仿宋_gb2312} .at_13{font-size: 14pt; font-family: 仿宋_gb2312; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-fareast-font-family: 宋体; mso-font-kerning: 0pt} .at_12{mso-bidi-font-weight: normal} .at_9{font-size: 14pt; font-family: 仿宋_gb2312; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-fareast-font-family: 宋体; mso-font-kerning: 12.0pt; mso-hansi-font-family: 宋体} -->

开封市同创超细粉体工程技术开发中心自行开发研制的专利产品czm系列侧振式振动研磨机具有自主知识产权,它采用了新颖的侧振结构,同传统的振动研磨机相比,侧振式振动研磨机实行的是椭圆、圆和直线等多种变化的振动圆振动,故具有以下优点:

1.节能、每研磨一吨物料比传统的振动磨单位电耗降低50%,相应的产量提高1倍;效率是球磨机的20倍。依双筒800l振动磨为例,双筒800l振动磨采用75kw电机拖动,每小时耗电75度,侧振式800l振动研磨机采用37kw电机拖动,每小时耗电37度,以每天工作24小时,每天可节电912度,每年工作330天,每年可节电30.096万度,每度电按0.5元计算,每年可节约电费15.048万元;

- 2.高效、提高了磨筒体内磨介与物料的旋转和冲击速度，其速度是其他振动磨的4.5倍，并增加了磨介与物料的碰撞和旋转研磨速度即提高了研磨效率；
- 3.消除了弱能区，突破了具有圆形振动圆的单筒、双筒及多筒式振动磨磨筒体直径的限制，使得磨筒容积与振动净质量之比达到0.68m³/t以上；
- 4.质优、激振器采用高强度铸钢，循环水冷，特殊抗震轴承，激振力大，故障率低;特别是激振器采用了最先进的分离式结构，在国内率先解决了工作现场无法更换大型轴承的难题，故维修特别简便，不需专业技术人员、特殊设备，在工作现场即可快速维修；
- 5.该型振动研磨机其容积4-6000l，最大已达8000l，振动强度可达7g-10g，研磨细度0.5-44 μm；
- 6.侧振式振动研磨机用于连续研磨工艺生产时配有新颖的出料调节器，工艺调节细度和产量非常方便；
- 7.价廉、侧振式振动研磨机设计新颖，结构简洁，工艺考究、用料优质，但价格远低于其它振动研磨机。

侧振式振动研磨机可单机工作也可多机串联工作，研磨细度可达10000目，可干磨、湿磨还可以连续磨和间歇磨，不但可进行超细研磨、表面改性还可

以同时进行超细研磨与混合

，衬板有碳钢、合金钢、不锈钢和陶瓷刚玉，如采用刚玉质内衬时，可实现加工过程中无铁质污染，当研磨超细易氧化物物料时采用惰性气体保护尤能显示其优点。侧振式振动研磨机广泛应用于化工、金属矿、非金属矿、医药、食品、橡胶、陶瓷、耐火材料、铁磁材料、电子级硅微粉、粉末冶金、矿渣、刚玉、氧化铝、金刚砂、云母、锆英砂、膨润土、海泡石、重晶石、麦饭石、石榴石、绢云石、重钙、膨胀珍珠岩、透闪石、沸石、粉煤灰、滑石、水泥等材料的细磨、超细粉磨和高标号、特种水泥的锻烧前混合与细磨和烧后的细磨。

开封市同创超细粉体工程技术开发中心可以向您提供从建厂规划到工艺设计、设备制造、安装调试、利用侧振式振动研磨机提高雷蒙磨粉磨系统的产量，粉磨细度达到600-2500目的全套服务即交钥匙工程，也可为您提供侧振式振动研磨机、气流涡轮分级机、分室脉冲空气过滤集尘器、药用超细粉碎细胞破碎机及立式冲击破碎机等单机。以价格争市场，以质量求生存，打造全行业性价比最佳之产品。我中心本着质量第一、真诚合作的宗旨，热忱欢迎国内外客商光临我中心洽谈业务。