## 新型优质消失模专用振实台、震实台

产品名称	新型优质消失模专用振实台、震实台
公司名称	新乡市第一振动机械厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:国风 型号:ZP1200*1400
公司地址	河南省新乡市新中大道北段(长济高速北400米 )
联系电话	86-03733331998 15136762180

# 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	国风
型号	ZP1200*1400	别名	振动平台
用途	多种	生产能力	要求
最大进料粒度	要求	出料粒度	要求
给料口尺寸	详见说明	重量	需要
电动机转速	3000	电动机功率	0.55*4
产品别名	振实台	外形尺寸	1200*1400*1200
输出功率	参照说明书		

新乡市第一振动机械厂有限公司是国内较早生产振动筛、振动电机、震动电机的专业厂家。建厂至今,励精图治,开发并生产出了十五种产品一百多种规格,产品已具成套化,从颗粒制粉、筛分、给料、输送、提升、搅拌、过滤、烘干、冷却等,是进行粉体加工到成品生产流水线作业的成套设备。

新乡市第一振动机械厂有限公司地处巍巍太行山下,滔滔黄河岸边的豫北名城新乡市,京广、新荷铁路在此交汇,107国道贯穿南北。我厂位于市建设路127号,交通便利,地理位置优越,先进的设备,雄厚的技术力量,完善的检测手段,良好的企业信誉,得到了国内外广大新老客户的广泛赞誉。

新乡市第一振动机械厂有限公司经营生产的国风机械系列产品主要有:

振动磨机、单筒磨、三筒磨、旋振磨、粉碎机、高速粉碎机、破碎机等制粉设备;给料机、给料斗等给料设备;旋振筛、过滤筛、超声波旋振筛、矿用振动筛、拍击检验筛、气流筛、直线振动筛等筛分设备;螺旋输送、皮带输送、辊道输送、垂直输送、斜管加料机等输送设备;斗式提升机、垂直提升机等提升设备;混合机、搅拌机等混合设备;及振动电机、立式振动电机、振动平台、仓壁振动器、烘干机等

产品广销河南,山东,广东,上海,香港,四川,辽宁,河北、海南、天津等全国各地市,并出口东

南亚、西亚、非洲等地,客户遍及粉末冶金、化工、医药、矿山、建材、玻璃、食品、涂料等各行业。

新乡市第一振动机械厂是新乡地区首批通过国家五星级ccecs权威信用认证的企业。专业生产振动筛、化工筛、炭素筛、粉体筛、旋转筛、直线震动筛、矿筛、旋振筛、过滤筛、沙石分级筛、脱水筛、圆振筛、拍击检验筛、气流筛、振动电机、振动平台、激振矿筛、振动料斗、振动给料机、电机输送机、皮带输送机、螺旋输送机、仓壁振动器、长距离高温输送机、立式振动磨机、卧式振动磨机、混合机、斗式提升机、垂直提升机、辊道输送机、粉碎机、超声波旋振筛、旋振磨、振动光饰机、切碎机、振动破磨设备、振动给料设备、振动输送设备、提升设备等产品。

zp-8- 系列三维震实台

新振动平台

zp系列振动台使用说明书

zp型振动台为消失模铸造造型的专用设备,根据生产特点和要求选用不同型号的振动台。

### 设备特点:

- 1、适用精密铸造,砂土振实,压件成型等。
- 2、稳定性好,可靠,安全。
- 3、无级变速,随意调整频率,改变振幅大小,使型模达到最佳紧实效果。
- 4、体积小,噪音低,维修量小。
- 5、自锁功能好,可保证在生产线准确定位。

一、技术参数

振动模式:三维

弹簧种类:橡胶弹簧

振动频率:调频0~50hz

振幅:0.5~2mm

最大输出功率:3kw

设备台面尺寸:1200mm×1200mm

二、设备结构组成

设备由机体和电控柜组成,机体(图1)由

1、振动台2、振动电机3、减震弹簧4、基座组成。

#### 三、设备的安装调试

- 1、制作振动台地基
- 2、振动台安装固定

高度调整合适后,用槽钢和地脚螺栓将底座固定

3、振动电机调整

根据振动力要求,对振动电机轴上的偏心块调整到一定的角度(按振动电机说明书进行)

振动电机旋转方向按(图2)调整。

## 四、操作方法

- 1、检查振动台是否处在正常位置,各连接部分有无松动(特别是振动电机)。
- 2、接通电源,检查ac,ab,bc三相电源是否正常工作。
- 3、选择工频或调频。
- 4、选择振动模式。

操作	振动模式
x振动电机运行	x向单向振动(水平单向)
y振动电机运行	y向单向振动(水平单向)
z振动电机运行	z向单向振动(垂直单向)
x+y振动电机运行	x、y向振动(水平二维)
x+z振动电机运行	x、z向振动(垂直—水平二维)
y+z振动电机运行	y、z向振动(垂直—水平二维)
x+y+z振动电机运行	x、y、z三向振动(三维振动)

#### 五、设备维护及操作注意事项

- 1、振动台在运行过程中不允许切换功能开关(即:变频功能选择开关)。
- 2、经常检查振动电机紧固螺栓是否松动。结构有无开裂。每周至少例行检查一次。
- 3、振动台需要维修或调整电机偏心块时,需断电将台面吊起,并注意电路不要损坏,然后调整偏心块。
- 4、严禁空载时长时间振动。

欢迎咨询:0373-33309911350380992513569829600