

混凝土试验振动平台 1米,0.8米,0.5米

产品名称	混凝土试验振动平台 1米,0.8米,0.5米
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:沧州鑫科
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

产品详情

一、用途

混凝土振动平台1米/0.8米/0.5米混凝土振动台用于试验室，现场工地作试件成型和预制构件震实各种板柱、梁等混凝土构件振实成型。

qq : 724059857 qq : 448950431 qq : 995831774

业务部1 : 13127330666 (高) 业务部2 : 13700383381 (高)

业务部3 : 15932711070 (丁) 业务部4 : 13303377029 (李)

公司电话 : 0317-5103232

公司邮箱 : czxinke@163.com

售后热线 : 15100831303/18034077966

网址:www.xkjc126.com 地址:河北献县工业区

二、结构及工作原理

混凝土振动台主要由台底架、振动器弹簧等部件组成，台面与底架均用钢板和型钢焊接而成，振动台是用电动机加一对相同的偏心轮组成。并通过一对吊架联轴器安装在台面(反面)中心位置，起着振实过程中平稳、垂直方向的作用。

三、各种振动台主要技术规格参数

台面尺寸(mm) 500*500 , 800*800 , 1000*1000

震动频率(次 / 分) 2860 2860 2860

振幅(mm) 0.3-0.6 , 0.3-0.6 , 0.3-0.6

振动器功率(kw) 0.55, 1.1, 1.5

最大载荷(kg) 65 , 140 , 200

四、安装使用与维修

1、 振动台安装前，应先打好基础，打基础时上平面要按水平找并按底梁螺栓孔埋好固定螺栓，然后安装，安装时固定螺栓必须拧紧。

2、振动台安装完毕试车前，先开车3—5分钟后停车，对所有紧固螺栓进行检查，若松动须拧紧后方可使用。

3、振动台在振实过程中，混凝土制品应牢固的紧固在振动台面上，所需振实的制品放置要与台面对称，使负荷平衡，振实制品的紧固装置用户可根据自己的需求自行设计配制。

4、振动器轴承应经常检查，并定期拆洗，更换润滑油，使轴承保持良好的润滑，延长振动器的使用寿命。

5、振动台应有可靠的接地线，确保安全。

备注：可定制加大电机，加厚钢板，可配控制器。