

BZYS-4212型表面振动压实试验仪

产品名称	BZYS-4212型表面振动压实试验仪
公司名称	沧州科成仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:科成 型号:BZYS-4212
公司地址	河北 沧州市 经济开发区
联系电话	03174529512 15226792526

产品详情

48小时发货 质保1年 量大从优

7天内有质量问题可以包换

温馨提示：以上产品价格仅供参考，

详情请来电或旺旺咨询谢谢合作！

一、介绍 bzys-4212型表面振动压实试验仪是采用表面振动压实法测定无粘性自由排水粒土和巨粒土（包括堆石料）的最大干密度的试验仪器。

二、表面振动压实仪技术参数：1、电源电压：380v2、升降功率：370w3、振动功率：750w4、振动频率：47.5hz-50hz5、激振力：10-80kn6、试验时间：数量0-999秒、任意设定7、夯板作用在试样表面静压力：18kpa8、试筒规格：铁制大筒一个内径：280mm
铁质小筒一个内径：152mm三、表面振动压实仪原理：

振动夯板在试样表面做垂直振动压实被自上而下传播，颗粒菱角剪裁破碎后，颗粒位置重新排列，移动到相应于土工试验规格标准条件下的稳定位置，从而土体得到压实。

四、表面振动压实仪试验步骤

1：安装合适的试筒压紧试筒取适量的土样，用规定的工具装入试体，大致刮平试样表面。2：确认三相电源线连接良好，控制器面板上电源指示灯是亮的。3：按动控制器上上升，停止，下降按键，振动电机及配重各部件运动自如。4：当按上升开关，振动器反而下降或按下降开关，振动器反而上升时，应倒电源线。否则上下行程开关都不起作用，容易损坏机器。5；按一下下降按键，大滑套带动震动板和夯板下降，当夯板接触到松散的土样时，大滑套会继续下降，下降到大滑套下端面，距振动板突缘15-25mm时按一下停止按键，大滑套停止下降。6：设定控制器上定时器，设定时间为6分钟，按下振动开关，振动开始振动，定时器显示振动时间，到6分钟后动板自动停止。7：按下上升按键，套带动振动板，夯板上升，上升到限位块上端面便速箱下面15-25mm,按一下停止按键，大滑板停止上升。8：按照试验规程加第二次土样，重复以上操作步骤二次，一个试样就算振动击实完毕。9：卸下试验筒，用一平直钢尺，置于试筒直径位置，按规程量测数据再称重。10：数据整理计算。

表面振动压实试验仪 bzys-4212型表面振动压实试验仪 振动压实试验仪

本产品的加工定制是是，品牌是科成，型号是BZYS-4212，测量范围是10-80KN，测量精度是30-50HZ，分辨率是国标，电源电压是380V，用途是测定无粘性自由排水粒土和巨粒土（包括堆石料）的最大干密度的试验仪器