

表面振动压实试验仪BZYS—4212型

产品名称	表面振动压实试验仪BZYS—4212型
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

产品详情

表面振动压实试验仪BZYS—4212型 我厂供应的BZYS—4212型表面震动压实试验仪（表面振动压实仪）。本仪器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。英国标准BS1377、瑞典标准SS027109均规定对于高渗透性土采用表面振动压实仪法，我国交通行业标准《公路土工试验规程》JTCE40-2007结合交通部公路科学研究所的试验研究，新增了此法和振动台法，作为粘性粗粒土和巨粒土的最大干密度测定的基本方法，表面振动器法与振动碾压工况相似，操作简便，试样在振动压实过程中不易产生分离现象。因此，TO133-1993推荐优先采用表面振动压实仪法，而且此法还可用于粗粒土大三轴试验，渗透试验，混凝土材料试验及基层材料试验等制件工作。

主要技术参数：1、电源电压：380V、220V 电机功率0.75—2.2KN 耗电功率：1000W
2、升降功率：370W 3、振动功率：750W 4、振动频率：47.5HZ—50HZ 5、激振力：10-80KN
6、试验时间：0—999秒 任意设定 7、夯板作用在试样表面静压力：18Kpa
8、试筒规格：铁制大筒一个内径：280mm 铁质小筒一个内径：152mm