

混凝土振动台参数，高品质振动台，振动台低价出售

产品名称	混凝土振动台参数，高品质振动台，振动台低价出售
公司名称	上海喆钛机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上海喆钛
公司地址	上海市奉贤区望园南路269号
联系电话	021-67182822 18121042243

产品详情

选择我们，您绝对不会后悔！！！！

上海喆钛良心制造，专业定制各类实验仪器，只要您需要的，我们都能为您提供

厂家直销，直接省去中间经销环节，让您以最低价购买回家，而且您放心，我们价廉物美

保修三年，终身维修，让您无后顾之忧，且有师傅帮您送货到家，让您可以不费吹灰之力即可享受到专业仪器

包退包换，您有任何不满意的，我们都竭尽全力帮您解决，让您舒心安心

如需咨询联系手机181 2104 2243 宋小姐 QQ：1215549955

80型混凝土振动台试验操作规程 混凝土振动台在真实过程中，混凝土制品应须牢固的紧固在振动台面上，所需振实物制品放置要与台面相对称，是负荷平衡。

- 1、 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。
- 2、 振动台应有可靠接地线，确保安全。

80型混凝土振动台安装使用与维修 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、 振动台布振实过程中，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。

80???????????

规格	0.5平方	0.8平方	1平方	
台面尺寸	500*500*500mm	800*800*800mm	1000*1000*1000mm	
振幅	2860次/分	2860次/分	2860次/分	
振动器功率	0.55KW	1.5 kw	1.5 kw	
最大负荷	100Kg	200Kg	300Kg	
电压	220/380V	220/380V	220/380V	

产品质量不过关，我们全额退款

SX2-5-12一体式箱式电阻炉马弗炉炉膛尺寸为300*200*120mm，最高温度1200度，另有可编程型，广泛用于各类实验室，工矿企业，科研单位作元素分析测定及一般小型件淬火，退火，回火等热处理作业。

DLL-2双联电炉为双联，功率1KW*2，可以加热到300度左右，适用于工业、农业、工矿企业、医疗卫生、科研单位、实验室等加热试品用。

BGG-3.6KW电热板采用生铁板做导热体,具有耐酸.耐碱.耐高温.不氧化.使用简便.散热均匀.安全清洁等优点,同时控温采用可控硅实现无级调温，适用于实验室、工矿企业、科研单位加热之用，尤其对酸碱类及有机物和易燃物的加热更为适用。

YA-ZD-5电热不锈钢蒸馏水器采用自来水加热方式，通过循环水冷凝制取蒸馏水，供医疗卫生、科研、实验室单位使用。不锈钢电热蒸馏水器是按国家标准制作，以电热管为加热热源，以普通自来水为原料水和冷却水，制取蒸馏水的单元设备。

THD-0510多功能循环低温恒温水槽是一种高精度恒温浴，它广泛应用于化工、物性测试等研究部门，如：延度仪模具软化点试样、针入度盛样皿的恒温。

JJ-5水泥胶砂搅拌机是我国执行国际强度试验方法《ISO679-1989(E)》的统一设备。也可GB3350.1-82用作BG177-85水泥胶砂强度试验方法的搅拌机，也是水泥厂、建筑施工单位、有关专业院校及科研单位水泥试验室必备的，不可缺少的设备之一。

SY-84水泥快速养护箱符合相关行业标准，如T0509-94《水泥胶砂强度快速试验》。通过水泥快速养护箱养护，可以在24小时内3天、7天、28天龄期(用户可根据具体情况确定龄期)的抗压、抗折试验结果，以缩短水泥检测周期，加快水泥出厂和使用。

FSY-150水泥细度负压筛析仪按GB/T1345—2005《水泥细度检验方法(80um筛筛析法)》进行检验的专用仪器，具有结构简单，操作方便，降低能耗等优点，是试验室及水泥专业科研单位必备仪器。

HQP-150混凝土切割机具有操作简单、维修方便、试件夹持紧固不损伤，金刚石锯片钢度好，使用寿命长，以及便于携带等优点，因此广泛应用于建筑工程质量检验，公路工程质量检测取芯法出芯样的锯切工作，也可应于建筑施工中异性砖的锯切工作。

HJ-84混凝土快速养护箱适用于施工现场、混凝土预制构件厂、科研等单位适用的混凝土加速养护箱，它可通过不同加速养护法，7天、28天令期混凝土抗压、抗折强度，是混凝土质量控制不可缺少的专用设备。