

# 混凝土搅拌站试验设备供应

产品名称	混凝土搅拌站试验设备供应
公司名称	武汉咏绎仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区沙湖新村1号沙湖友谊国际二期8栋2单元2层1号
联系电话	86-027-87719546 15927129303

## 产品详情

【简单介绍】混凝土搅拌站试验设备：河北杰路为各大新建实验室公路，桥梁，铁路提供新标准全套混凝土搅拌站实验室仪器检测设备。【详细说明】我公司专业为公路，铁路，桥梁，建筑单位提供混凝土搅拌站试验设备，质量优价格低赢得了个部门的信任，我公司负责安装调试，送货上门，出售的产品承诺一年之内保修，为客户提供技术指导。需要建实验室的部门请联系我们沧州杰路试验仪器有限公司。混凝土搅拌站试验设备清单：振动台1m<sup>2</sup>电子称60kg塑料试模150\*150\*150塑料试模175×185×150塑料试模100\*100\*100抗折试模150×150×550养护室自控仪（另加喷雾器）2000KN压力机（自动升降）抗渗仪HS-4数显干燥箱（烘箱）摇筛机电子称10kg/1g高温炉1000 2-12砂套筛（冲框）壁双层0.08~10mm恒温恒湿标准养护箱SHBY-40B电光分析天平TG-328A干燥器 24cm水泥细度负压筛析仪FYS-150电子天平1000g±0.1g电动抗折机DZK-5000压力试验机（数显抗折抗压）30沸煮箱水泥净浆搅拌机NJ-160水泥胶砂搅拌机JJ-5水泥胶砂震实台数显酸度计电动跳桌水泥净浆流动度试模维卡仪ISO三联试模（包括播料器和刮刀）40\*40\*160游标卡尺300mm方孔筛0.08mm方孔筛0.045mm电子天平100g±0.01g干湿度计表盘式温度计0~50 ±0.1 留样桶玻璃量筒1000ml玻璃量筒500ml玻璃量筒250ml玻璃量筒100ml玻璃量筒10ml玻璃量筒150ml玻璃量筒225ml（定量专用）玻璃吸管钢直尺0-50塑料养护箱高27、30、40比表面积测定仪全自动5型坍落度筒（包括捣棒）强制式搅拌机（卧式）60升碎石套筛（冲框）壁双层0.08~50mm针片状规准仪新标准压碎指标值筒发黑热处理金属容量筒1L、5L、10L、20L回弹仪ZC3-A型容量瓶500ml容量瓶250ml厂口瓶1000ml架盘天平1000g-1g密度计（婆梅计）1.100~1.200密度计（婆梅计）1.200~1.300玻璃烧杯500ml、50ml称量瓶瓷坩埚15CC混凝土含气量测定仪混凝土凝结时间测定仪恒温恒湿标准养护箱SHBY-40B电光分析天平TG-328A干燥器 24cm水泥细度负压筛析仪FYS-150电子天平1000g±0.1g电动抗折机DZK-5000压力试验机（数显抗折抗压）30沸煮箱水泥净浆搅拌机NJ-160水泥胶砂搅拌机JJ-5水泥胶砂震实台数显酸度计电动跳桌水泥净浆流动度试模维卡仪ISO三联试模（包括播料器和刮刀）40\*40\*160游标卡尺300mm方孔筛0.08mm方孔筛0.045mm电子天平100g±0.01g干湿度计表盘式温度计0~50 ±0.1 留样桶玻璃量筒1000ml玻璃量筒500ml玻璃量筒250ml玻璃量筒100ml玻璃量筒10ml玻璃量筒150ml玻璃量筒225ml（定量专用）玻璃吸管钢直尺0-50塑料养护箱高27、30、40比表面积测定仪全自动5型坍落度筒（包括捣棒）强制式搅拌机（卧式）60升振动台1m<sup>2</sup>电子称60kg塑料试模150\*150\*150塑料试模175×185×150塑料试模100\*100\*100抗折试模150×150×550养护室自控仪（另加喷雾器）2000KN压力机（自动升降）抗渗仪HS-40数显干燥箱（烘箱）摇筛机电子称10kg/1g高温炉1000 2-12砂套筛（冲框）壁双层0.08~10mm碎石套筛（冲框）壁双层0.08~50mm针片状规准仪新标准压碎指标值筒发黑热处理金属容量筒1L、5L、10L、20L回弹仪ZC3-A型容量瓶500ml容量瓶250ml厂口瓶1000ml架盘天平1000g-1g密度计（婆梅计）1.100~1.200密度计（婆梅计）1.200~1.300

梅计) 1.200 ~ 1.300玻璃烧杯500ml、50ml称量瓶瓷坩埚15CC混凝土含气量测定仪混凝土凝结时间测定仪  
混凝土搅拌站试验设备 混凝土搅拌站试验设备

混凝土搅拌站试验设备:[www.jielu17.com/chenshoutao-SonList-1070208/](http://www.jielu17.com/chenshoutao-SonList-1070208/)

[www.chem17.com/st299805/list\\_1070208.html](http://www.chem17.com/st299805/list_1070208.html)