



建议仪器
www.jy17.com

产品样本



无锡建议实验器材有限公司
Wuxi Jianyi Experiment Construction Co.Ltd.

选择建议产品

就是选择质量和服务

目 录

- 一、抗折、抗压试验机
- 二、水泥检测仪器设备
- 三、混凝土检测仪器设备
- 四、公路检测仪器设备
- 五、砂浆检测仪器设备
- 六、石膏检测仪器设备
- 七、沥青配套仪器设备
- 八、水泥、混凝土、砖瓦配套仪器
- 九、水泥厂化验室成套仪器清单
- 十、商品混凝土搅拌站主要仪器清单
- 十一、商品沥青搅拌站主要仪器清单
- 十二、砖瓦生产企业仪器设备清单
- 十三、建筑检测公司试验仪器清单
- 十四、万能材料试验机

我们不仅为你提供建材仪器

通用仪器为你试验室配套一站完成(请查询www.jy17.net)



电脑型水泥压力机TYE-300

适用范围

主要用于测定水泥试块的抗压强度(TYE-300D还可以测定水泥胶砂的抗折强度)。由电脑全自动控制试验过程,显示、记录、储存、打印试验结果。恒加载精度高,产品符合GB/T17671标准要求(TYE-300D还符合GB/T3722标准要求)。



水泥抗折抗压机TYE-300D



手自动可调压力机NYL-300D

产品型号	TYE-300	TYE-300D	NYL-300D
最大试验力	300KN	抗压300KN 抗折10KN	300KN
示值精度	±1%	±1%	±1%
加载速率	0.6-9.0KN/S 可自行设定	抗压0.5-9.0KN/S 抗折0.025-0.075KN/S	0.6-9.0KN/S 可自行设定
加载速率误差	±7%	-	±7%
零点相对误差	±0.1%	-	±0.1%
承压板净距	280mm	-	280mm
承压板直径	150mm	-	φ150mm
活塞行程	120mm	120mm	120mm
电源、功率	380V、50Hz、1.2kW	380V、50Hz、1.2kW	380V、50Hz、1.2kW
净重	≈400kg	≈400kg	≈810kg
特点	全自动恒加载	全自动恒加载	手自动可调恒加载



水泥抗压抗折机TYE-300B

适用范围

主要用于测试水泥胶砂的抗压强度,也可作其它非金属材料的抗压强度试验。TYE-300B配上混凝土抗折夹具也可做混凝土抗折强度试验。产品符合GB/T17671标准要求。



全自动水泥压力机TYE-300C



机械加载全自动水泥压力机TYE-200J

产品型号	TYE-300B	TYE-300C	TYE-200J
最大试验力	300KN	300KN	200KN
示值精度	±1%	±1%	±1%
活塞行程	120mm	120mm	机械行程45mm
压力板直径	φ150mm	φ150mm	φ150mm
压力板间距	280mm	275mm	280mm
加载速率	-	0.3-0.9KN	2.4±0.2kN/S
抗折试件最大尺寸	150×150×600mm	-	-
支座最大跨距	450mm	-	-
压头跨距	172mm	-	-
抗折辊直径	30mm	-	-
电源功率	380V、50Hz、1kW	380V、50Hz、1kW	380V、50Hz、1kW
净重	≈450kg	≈450kg	≈300kg
特点	电子测力手动加载	全自动恒加载	机械加载全自动



抗折、抗压试验机



压力试验机NYL-300A型



压力试验机NYL-300型

适用范围

主要用于水泥试块抗压强度的测定、配上合适的夹具,也可作其他非金属脆性材料的抗压、抗折强度试验,300A型是在300型的基础上增加一套自动闭环控制回路、数字显示并能打印输出,加载速率可设定,并有过载自动保护装置,手动、自动能切换。产品符合GB/Y17671、GB/T3722标准要求

产品型号	NYL-300A	NYL-300
最大试验力	300KN	300KN
示值精度	±1%	±1%
力值显示 (手动度盘分度值)	0-60KN × 0.2KN 0-150KN × 0.5KN 0-300KN × 1.0KN	0-60KN × 0.2KN 0-150KN × 0.5KN 0-300KN × 1.0KN
(自动四位数显示)	4-digit display	-
加载速率	0.3 ~ 9.0KN/S	-
活塞行程	120mm	120mm
承压板直径	150mm	150mm
承压板间距	280mm	280mm
电源、功率	380V、50Hz、1kw	380V、50Hz、1kw
净重	≈ 810kg	≈ 800kg
特点	手动自动切换	全手动加载



电脑全自动压力机TYE-2000E/3000



自动混凝土压力机TYE-2000C



电脑伺服压力机TYE-2000H

适用范围

主要用于测试混凝土、高强度砖石、耐火材料及其他建筑材料试件的抗压强度。也可用于其之非金属材料的抗压强度试验。产品符合GB/T50081-2002标准要求。

产品型号	TYE-2000E/3000	TYE-2000C	TYE-2000H
最大试验力	2000KN/3000KN	2000KN	2000KN
示值精度	±1%	±1%	±1%
活塞行程	0-50mm	50mm	100mm
压力板间距	320mm	320mm	320mm
压力板尺寸	320 × 320mm	320 × 320mm	400 × 400mm
电源、功率	380V、50Hz、2kw	380V、50Hz、2kw	380V、50Hz、2.2kw
净重	≈ 1000kg ≈ 1620kg	≈ 1000kg	≈ 1800kg
特点	电脑全自动恒加载	自动恒加载 电动丝杆	电脑全自动恒加载 伺服阀、大行程

抗折、抗压试验机



数显混凝土压力机TYE-2000



数显压力机TYE-2000A/2000B



混凝土压力机NYL-2000/3000

适用范围

主要用于测试混凝土、高强度砖石、耐火材料等建筑材料试件的抗压强度。产品符合GB/T50081-2002标准要求。

产品型号	TYE-2000	TYE-2000A/2000B	NYL-2000/3000
最大试验力	2000KN	2000KN	2000KN/3000KN
示值精度	±1%	±1%	±1%
力值显示	1000KN 2000KN	1000KN 2000KN	0-400 × 1KN/0-600 × 2KN 0-1000 × 2.5KN/0-1500 × 5KN 0-2000 × 5KN/0-3000 × 10KN
活塞行程	50mm	50mm	50mm
压力板间距	320mm	320mm	320mm
压力板尺寸	320 × 320mm	320 × 320mm	320 × 320mm
电源、功率	380V、50Hz、2kw	380V、50Hz、1.5kw	380V、50Hz、1.2kw
净重	≈ 960kg	≈ 885kg	≈ 1650kg/1940kg
特点	电动丝杆、手动加载	液晶显示/数码显示	电动丝杆机械测力手动加载



数显混凝土压力机TYE-3000B



数显混凝土压力机TYE-1000B/600B



手动压力机TYE-500B

适用范围

主要用于测试混凝土、水泥、砖、耐火材料等建筑材料试件的抗压强度。也可用于其他非金属材料的抗压强度试验。产品符合GB/T3722标准要求

产品型号	TYE-3000B	TYE-1000B/600B	TYE-500B
最大试验力	3000KN	1000KN/600KN	500KN
示值精度	±1%	±1%	±1%
活塞行程	100mm	50mm	20mm
压力板尺寸	320 × 320mm	250 × 250mm	180 × 180mm
压力板间距	320mm	320mm	200mm
电源、功率	380V、50Hz、2kw	380V、50Hz、2kw	220V、50Hz、200W
净重	≈ 1800kg	≈ 755kg/725kg	≈ 400kg
特点	电动丝杆,数显打印	电动丝杆,数显打印	手动加压,数显打印

抗折、抗压试验机



砖瓦抗折试验机TYE-10



混凝土抗折抗压机TYE-20/50



混凝土抗折抗压机TYE-100A

适用范围

TYE-10型主要用于测试水泥花砖、矿棉吸声装饰板、砖瓦等的常温抗折强度。TYE-20/50和TYE-100A主要用于小型混凝土砌块的抗折抗压。也可用于测试砂浆试块、砖、石块、混凝土快速试验试块等非金属材料的抗压强度。

产品型号	TYE-10	TYE-20/50	TYE-100A
最大试验力	10KN	20KN/50KN	100KN
示值精度	±1%	±1%	±1%
活塞行程	150mm	120mm	120mm
承压板间距	-	-	160mm
上压力板尺寸	-	φ150mm	φ220mm
下压力板尺寸	-	φ200mm	φ220mm
抗折试件最大值	90×400×600mm	150×150×550mm	150×150×600mm
支座跨距	50~450mm	≤450mm	≤450mm
抗折辊直径	φ25mm	φ25mm	φ25mm
电源、功率	380V、50Hz、180W	380V、50Hz、220W	380V、180W
净重	≈200kg	≈220kg	≈300kg
特点	数显打印	数显打印	数显打印



水泥电动抗折机DKZ-5000



数显水泥抗折机DKZ-6000



全自动水泥抗折机TYE-6

用作水泥或其它非金属脆性材料试块的抗折强度测定。产品符合GB/T17671, GB3350, ISO679, BS4550标准要求

产品型号	DKZ-5000	DKZ-6000	TYE-6
最大试验力	单杠杆1000N 双杠杆5000N	单杠杆1000N 双杠杆6000N	6000N
示值精度	±1%	±1%	±1%
单杠杆出力比	10:1	10:1	-
双杠杆出力比	50:1	50:1	-
加载速率	双杠杆50N/S	双杠杆50N/S	50N/S ± 5N/S
抗折夹具辊径	φ10mm	φ10mm	
支撑辊距	100 ± 0.1mm	100 ± 0.1mm	
机械行程	-	-	30 mm
隔板间距	46 mm	46mm	
电源、功率	-	-	220V、50Hz、200W
净重	≈85kg	≈85kg	≈85kg
特点	电动	数显打印	恒加载全自动电子测力

水泥检测仪器设备



水泥胶砂搅拌机JJ-5
主要用于水泥胶砂试件制备时的搅拌。产品符合GB3350、GB/T17671-1999、BS3892、ISO679标准要求



水泥胶砂搅拌机NRJ-411A
主要用于制作标准水泥胶砂、耐火材料等试件的制备。



水泥净浆搅拌机NJ-160A
按规定的水泥和水混合后搅拌成均匀的试验用净浆，供测定水泥标准稠度、凝结时间及制作安定性试块用。产品符合GB3350.8、JC/T729标准要求。

产品型号	JJ-5		NRJ-411	NJ-160		
搅拌叶宽度	135mm		129mm	110mm		
搅拌锅容量	5L		5L	2.5L		
搅拌叶转速	叶片自转		叶137r/min	叶片自转	叶片公转	自控时间
	低速	140 ± 5r/min	62 ± 5r/min	140 ± 5	62 ± 5	120 ± 3
	停					15
高速	285 ± 10r/min	125 ± 10r/min	连续搅3min	285 ± 10	125 ± 10	120 ± 3
电源、功率	380V、50Hz、550W		380V、50Hz、550W	380V、50Hz、370W		
净重	≈ 70kg		≈ 80kg	≈ 45kg		



水泥胶砂振实台ZS-15
主要用于水泥胶砂试件制备时的振实成型。产品符合JC/T682、GB/T17671-1999、BS3892、ISO679标准要求。



水泥胶砂振动台GZ-85/75
主要用于制作标准水泥胶砂



水泥胶砂流动度测定仪NLD-3
主要用于水泥胶砂流动度试验。产品符合GB/T2419-2004标准要求。

产品型号	ZS-15	GZ-85/75	NLD-3
振动振幅	15mm	0.85/0.75mm	10mm ± 0.2mm
振动频率	1Hz	50Hz	1Hz
振动次数	60次	2min	25次
掣动时间		≤ 7s	
台盘中心至臂杆轴中心距离	800mm		
振动部分总重量	4.35 ± 0.15kg		
电源、功率	220V、50Hz、70W	380V、50Hz、250W	220V、50Hz、30W
净重	≈ 50kg	≈ 80kg	≈ 20kg

水泥检测仪器设备



颚式破碎机 PE60 × 100



试验小磨 SM - 500



盘式研磨机 φ 175



雷氏沸煮箱 FZ - 31A

颚式破碎机 PE60 × 100	试验小磨 SM - 500	盘式研磨机 φ 175	雷氏沸煮箱 FZ - 31A
<p>主要用于水泥厂化验室对水泥熟料的破碎,也可用于破碎抗压强度不超过250MPa的矿石或岩石试样用。</p> <p>进料口尺寸: 60x100mm 进料粒度: ≤45mm 出料粒度: 3~10mm(可调) 生产率: 0.2~0.6m³/h 电源、功率: 380V、50Hz、1.1kW 净重: ≈120kg</p>	<p>主要用于水泥厂化验室对水泥熟料及其它物料的研磨。</p> <p>磨筒内径及长度: φ500x500mm 研磨体装载量: 100kg 入磨物料粒度: <7mm 入磨物料装载量: ≤5kg 磨筒转速: 48r/min 粉磨时间: ≈30min 电源、功率: 380V、50Hz、1.5kW 净重: ≈300kg</p>	<p>主要用于中等硬度矿石及水泥熟料的粉碎。</p> <p>盘磨直径: 175mm 给料粒度: ≤4mm 出料粒度: 0.15mm 生产率: 25kg/h 电源、功率: 380V、1.1kW 净重: ≈150kg</p>	<p>对水泥安定性能进行雷氏法及试饼法两种测定,仪器对升温保温均能自动控制,也可人工控制。产品符合 GB/T1346 标准要求。</p> <p>内胆有效容积: 31升 沸煮保温时间: 3小时 加热管: 1000W1根 3000W1根 电源、加热功率: 220V、4kw 净重: ≈20kg</p>



水泥快速养护箱 SY - 84



水泥混凝土恒温湿标准
养护箱 HBY-30/40A



电动勃氏透气比面仪
DBT-127



数显勃氏透气比面仪
SBT-127

水泥快速养护箱 SY - 84	水泥混凝土恒温湿标准养护箱 HBY-30/40A	电动勃氏透气比面仪 DBT-127	数显勃氏透气比面仪 SBT-127
<p>主要对水泥试件进行快速恒温养护,可在24小时内预测出28天的抗压、抗折试验结果,缩短水泥检测周期。符合 JTJ053 - 94《公路工程水泥混凝土试验规程》中 T0509-94《水泥胶砂强度试验》。</p> <p>控温范围: 常温 ~ 100℃ 时控范围: 0.5 ~ 24h 加热功率: 220V/1KW 有效容量: 650 × 350 × 260mm 可放置三套水泥试块</p>	<p>主要用于对水泥、混凝土试体的标准养护,同时也可对水泥砂浆等试体的标准养护。产品符合 GB/T176171-1999、GB/T50081、JG/T3027 标准要求。</p> <p>有效容积: 0.3m³/0.4m³ 温控精度: ±1℃ 湿度控制范围: ≥95% 电源、功率: 220V、50Hz、560W 净重: ≈100kg/170kg</p>	<p>主要用于测定水泥及其它粉状材料的比表面积与细度。产品符合 GB8074、ASTMC 204、BS4359-2 标准要求。</p> <p>透气圆筒内腔直径: 12.7mm 内腔试料层高度: 15mm 穿孔板孔数: 35(hole) 穿孔板孔径: 1.0mm 穿孔板厚度: 1mm 电源、功率: 220V、50Hz、20W 净重: ≈3.2kg</p>	<p>主要用于测定水泥的比表面积。产品符合 GB8074、ASTMC 204、BS4359-2 标准要求。</p> <p>透气圆筒内腔直径: 12.7mm 内腔试料层高度: 15mm 穿孔板孔数: 35(hole) 穿孔板孔径: 1.0mm 穿孔板厚度: 1mm 电源、功率: 220V、50Hz、25W 净重: ≈6kg</p>

水泥检测仪器设备



水泥水化热测定仪SHR-650 II



水筛/水泥标准筛



水泥细度负压筛析仪SF-150

产品名称	SHR-650 II 水泥水化热测定仪	产品名称	水泥标准筛	产品名称	水泥细度负压筛析仪SF-150
保温瓶容积	650ml (Φ75×L160mm)	筛网目孔边长	0.08mm	工作负压	-6000Pa ~ -4000Pa
贝克曼温度范围	5 ~ 6℃	水筛转速	50r/min	筛网目孔边长	0.08mm
分格值	0.01℃	水筛水压	0.03-0.08MPa	筛析时间	120s
水槽温度	20℃ ± 0.1℃	水筛内径X高度	φ 125X80mm	喷气嘴转速	30r/min
电源、功率	220V、500W	干筛内径X高度	150X50mm	电机功率	220V、50Hz、1KW
净重	150kg	净重	≈5kg	净重	≈20kg



振动磨ZDM-1



水泥抗折夹具



雷氏夹测定仪LD-50



量水器LS-170/JI-265

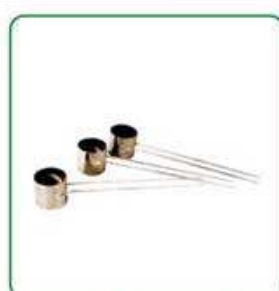
产品名称	振动磨ZDM-1	产品名称	水泥抗折夹具	产品名称	雷氏夹测定仪	产品名称	量水器
装料容积	100cm ³	压辊直径	10mm	专用砝码重量	300g	最大容量	170/265ml
磨具材质	铬钢	下压辊跨距	100mm	量值刻度板最小刻度	0.5mm	最小刻度	0.1ml/1ml
电源功率	380V、50Hz、1.1KW	净重	≈6kg	净重	≈1.65kg	净重	≈2.5kg
净重	220kg						



胶砂试模



净浆标准稠度及凝结时间测定仪



雷氏夹LJ-175



水泥抗压夹具

产品名称	胶砂试模	产品名称	净浆标准稠度及凝结时间测定仪	产品名称	雷氏夹	产品名称	抗压夹具
模腔尺寸	长 160mm	滑动部分总重量	300g	在300克负荷下两针尖距离的最大膨胀值	≤(17.5 ± 2.5)mm	上、下压板长度	40mm
	宽 40mm	滑动部分最大行程	70mm	去负荷后要求恢复正常状态	10mm	上、下压板宽度	> 40mm
	深 40mm	净重	≈3.8kg	净重	≈30g	上下压板自由距离	> 45mm
底座尺寸	245x165x60mm					净重	≈5kg
净重	≈6.5kg						

混凝土检测仪器设备



混凝土拌合物含气量测定仪HC-7L



数显式混凝土含气量测定仪HC-7S



混凝土抗渗仪HS-4/4S

混凝土拌合物含气量测定仪 HC-7L	混凝土拌合物含气量测定仪 HC-7S	混凝土抗渗仪 HS-4/4S
用于测定混凝土拌合物的含气量。产品符合GBJ80、JTJ053、GB/T50080、ASTMC231标准。 量钵容积： 7L 含气量量程： 0~10%(间接读出) 骨料最大粒径： 40mm 净重： 12kg	用于测定混凝土拌合物的含气量。产品符合GBJ80、JTJ053、GB/T50080、ASTMC231标准。 量钵容积： 7L 含气量量程： 0~10%(直接读出) 骨料最大粒径： 40mm 净重： 15kg(不锈钢筒身)	用于混凝土试件抗渗性能、抗渗标号的测定，不锈钢工作台面，产品符合GBJ82标准要求。自动恒压，或自动恒压、升压。 最大使用压力： 4MPa 一次试验试件： 6个 电源： 380V， 120W 净重： 200kg



混凝土压力泌水仪SY-2



混凝土维勃稠度仪VBR-I



数显混凝土维勃稠度仪VBR-II

混凝土压力泌水仪 SY-2	混凝土维勃稠度仪 VBR-I	数显混凝土维勃稠度仪 VBR-II
用于骨料粒不大于40mm的混凝土拌合物压力泌水测定。产品符合JC473标准要求。 压力表最大行程： 6MPa 缸体活塞直径： 125mm 净重： 20kg	用于集料粒径不大于40mm，维勃稠度值在5~30s间的干硬性混凝土的测定。产品符合GBJ80、JG3043、ASTMC143、BS1881标准要求。 空载振幅： 0.5mm/50Hz(含容器) 压重： 2750g 坍落度筒尺寸： $\phi 100 \times \phi 200 \times 300$ mm 电源功率： 380V、250W 净重： 50kg	用于集料粒径不大于40mm，维勃稠度值在5~30s间的干硬性混凝土的测定。所测坍落值及稠度值均为数字显示。产品符合GB/T50080、JG3043、ASTMC143、BS1881标准要求。 空载振幅： 0.5mm/50Hz(含容器) 压重： 2750g 坍落度筒尺寸： $\phi 100 \times \phi 200 \times 300$ mm 电源功率： 380V、300W 净重： 45kg

混凝土检测仪器设备



混凝土贯入阻力测定仪HG-1000

适用范围

主要用于利用电动贯入阻力法和手动贯入阻力法来测定混凝土的凝结时间。产品符合GB/T50080、交通部JTJ053标准。

试料模上口径 Φ 160mm、下口径 Φ 150mm、深度150mm。



混凝土贯入阻力测定仪HG-1000S

技术参数

产品型号	HG-1000	HG-1000S
最大贯入力	1000N	1000N
贯入深度	25mm	25mm
贯入速度	2.5mm/s	人工控制2.5mm/s
贯入针截面积	100mm ² ; 50mm ² ; 20mm ²	100mm ² ; 50mm ² ; 20mm ²
贯入点	外圈9点; 内圈4点	自选 >13points
测力方式	液压、压力表测力	电子数显
最小分度值	5N	1N
示值误差	$\pm 10N$	$\pm 10N$
电源功率	220V、100W	220V、100W
净重	70kg	50kg
特点	电动、表式	手动、数显



混凝土磁力振动台ZH.DG-80



混凝土振动台ZT-1×1



卧式混凝土试验用搅拌机HJW-60

混凝土磁力振动台 ZH.DG-80	混凝土振动台ZT-1×1	混凝土试验用搅拌机HJW-60
<p>主要用于试验室内混凝土抗压试块的振实成型，采用电磁铁固定试模。产品符合JG/T3020标准。</p> <p>台面尺寸： 600×800mm 振幅频率： 0.5mm/ 50Hz 吸铁试件分布： 6个 每次成形试件数量： 100³三联3个、150³6个 电源功率： 380V/1.5KW 净重： 240kg</p>	<p>主要用于试验室内振实混凝土试件及制品的成型。产品符合JG/T3020标准要求。</p> <p>台面尺寸： 1000×1000mm 空载振幅： 0.5mm 振动频率： 50Hz 最大载重： 250Kg 电源功率： 380V/1.1KW 净重： 350kg</p>	<p>主要用于试验室内搅拌普通混凝土、轻质混凝土和砂浆。</p> <p>额定容量： 60L 最大骨料直径： 40mm 搅拌设定时间： 1-999S 搅拌转数： 42r/min 电源功率： 380V、2.2kw 净重： ≈400kg</p>

混凝土检测仪器设备



混凝土加速养护箱JYZ-700



混凝土标准养护室全自动控制仪HBY-III



胶砂耐磨试验机TMS-04

混凝土加速养护箱 JYZ-700	混凝土标准养护室全自动温湿度控制仪 HBY-III	水泥胶砂混凝土耐磨试验机 TMS-04
<p>主要用于混凝土试块的加速养护,以推断28天龄期混凝土的强度。 产品符合JG/T3027标准要求。</p> <p>工作箱长度: 700mm 有效容积(三组试块): 0.12m³ 温控范围: 室温 ~100℃ 温控精度: ±2℃ 温控时间: ≤9999min 电源、功率: 380V、50Hz、10kw 净重: ≈60kg</p>	<p>主要用于混凝土试件养护室内温度和湿度环境的控制。 产品符合GB/T50081、ISO2736标准要求。</p> <p>温控范围: 10~40℃/±2℃ 相对湿度范围: ≥95% 养护室空间: ≈30m³ 功率: 加热 220V、50Hz、3kw 制冷 220V、50Hz、2kw 加湿 220V、50Hz、60w 净重: ≈50kg</p>	<p>主要用于水泥胶砂试件的耐磨性试验。也可用作混凝土等非金属材料的耐磨性试验。产品符合JC/T421标准要求。</p> <p>负荷分级: 200N / 300N / 400N 负荷误差: ±1% 适用试件: 15×15×(3~4.5)cm/15cm 电压功率: 380V / 1.2Kw 吸尘器功率: 1.1Kw 净重: 200kg</p>



比长仪BC156-300 / BC- II (数显)



混凝土收缩膨胀仪HSP-540



补偿混凝土收缩膨胀仪HSP-355

比长仪 BC156-300 / BC- II (数显)	混凝土收缩膨胀仪 HSP-540	补偿混凝土收缩膨胀仪 HSP-355
<p>用于测定水泥胶砂试件各龄期的干缩率和膨胀水泥各龄期的膨胀率。产品符合GB751、JC313、GB11972标准要求。</p> <p>百分表 / 数显千分表: 10mm 有效试验空间: 156 - 300mm 净重: 3.5kg</p>	<p>主要用于测定混凝土试件在规定的温湿度条件下的长度变化。产品符合GBJ82标准要求。</p> <p>棱柱体试件尺寸: 100×100×515mm 150×150×515mm、 200×200×515mm 百分表量程: 0 - 10mm 标准杆长度: 540±0.02mm 净重: ≈12kg</p>	<p>主要用于测定补偿混凝土的纵向限制膨胀率和纵向限制干缩率的专用检测仪器。符合GB50119-2003《混凝土外加剂应用技术规范》标准要求。</p> <p>测量范围: 350 - 360mm 标准杆长度: 355mm±0.02mm 千分表量程: 0 - 10mm±0.001mm 试模规格: 100×100×400mm 净重: 17kg</p>

混凝土检测仪器设备



顶击式标准振筛机DBS-300



混凝土快速测定模50×31.6×31.6



混凝土弹性模量测定仪TM-II

顶击式标准振筛机 DBS-300	混凝土快速测定模 50×31.6×31.6	混凝土弹性模量测定仪 TM-II
<p>主要用于砂、石料的分级筛分。 产品符合GB9902标准要求。 配套筛子规格：φ 200, φ 300mm 筛子摇动次数：226r/min 筛子摇动半径：12.5mm 筛子顶击行程：10mm 筛子顶击次数：162r/min 筛分效率：> 95% 电源、功率：220V、550w 净重：≈ 120kg</p>	<p>主要用于以1小时试验推断混凝土28天的强度值。 成型试模规格(长X宽X高): 50X31.6X31.6mm 筛面积(长X宽): 330x220mm 压蒸锅气压表规格：0-0.25MPa 压蒸锅使用气压：0.1MPa 净重：22kg</p>	<p>主要用于测定水混凝土棱柱体或圆柱体试件的静力受压弹性模量。产品符合GB11972、GB/T50081-2002标准要求。 千分表量程：0-1mm 上下环中心距：150mm 试件尺寸：φ 150x300mm, 150x150x300mm, 100x100x300mm 净重：5kg</p>



混凝土抗拔仪KB-150



混凝土抗压三联试模100×100×100



混凝土抗压模MHA-10/15
(100立方150立方)

混凝土抗拔仪 KB-150	混凝土抗压三联度模 100×100×100	混凝土抗压模MHA-10/15 (100立方150立方)
<p>适用于比较不同混凝土与相同钢筋间握裹力大小的试验,用于测定混凝土抵抗钢筋滑移能力的强度,符合GB/T50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》、SD105-82《水工混凝土试验规程》。 试件尺寸：150x150x150mm 千分表：0-1±0.001mm 外形尺寸：589x250x150mm 重量：24kg</p>	<p>主要用于制作100³混凝土抗压试件。产品符合JG3019标准要求。 试模：100³三联试模 模腔内净尺寸：100x100x100 外形尺寸：440x188x122 净重：≈ 14.5kg</p>	<p>专供建工部门制作立方体试块,以测定混凝土抗压强度。产品符合JG3019标准要求。 试模：100³ 150³ 模腔内净尺寸：100x100x100 150x150x150 外形尺寸：230x210x120 280x250x170 净重：≈ 6kg ≈ 12kg</p>

公路检测仪器设备



沥青混合料试件大型击实仪LJ-22



马歇尔电动击实仪MDJ-4536



全自动两用击实仪ZLJ-I

沥青混合料试件大型击实仪LJ-22	马歇尔电动击实仪MDJ-4536	全自动两用击实仪ZLJ-I
<p>用于沥青混合料马歇尔试验中试件的成型。适用于沥青混合料马歇尔试验(T0702-93)标准。</p> <p>重锤质量: 10210 ± 10g 击实速率: 60 ± 5次/min 重锤落差: 457 ± 2.5mm 电源、功率: 220V、550W 净重: ≈ 90kg</p>	<p>用于沥青混合料马歇尔试验中试件的成型。适用于沥青混合料马歇尔试验(T0702-93)标准。</p> <p>重锤质量: 4536 ± 9g 击实速率: 60 ± 5次/min 重锤落差: 457 ± 1.5mm 电源、功率: 220V、250W 净重: ≈ 70kg</p>	<p>用于路面材料干、湿土试件的击实成型,轻型、重型击实均可。产品符合公路土工试验规程中T031、T0134、T0135标准要求。</p> <p>适用试模直径: 100mm, 152mm 轻型击实锤重/落高: 2.5kg/ 300mm 重型击实锤重/落高: 4.5kg/ 450mm 锤击速度: 26次/min 电源、功率: 380V、50Hz、4kw 净重: ≈ 120kg</p>



轻型、重型击实仪STJ-I、STJ-II



沥青混合料马歇尔试验仪MW-50



旋转压实仪XY-1

轻型、重型击实仪STJ-I、STJ-II	沥青混合料马歇尔试验仪MW-50	旋转压实仪XY-1
<p>用于按GB/T50123-1999《土工试验方法标准》、JTJ051-93《公路土工试验规程》等标准中制作土工试样时手工击实之用。</p> <p>锤底直径: 51mm 51mm 锤质量: 2.5kg 4.5kg 落高: 305mm 457mm 护筒高度: 50mm 50mm 击实筒: 内径(mm) 筒高(mm) 容积(cm³) 轻型: 102 116 947.4 重型: 152 116 2103.9 击实次数: 土工标准 公路标准 轻型: 每层25次 每层27次或59次 重型: 每层56次 每层27次 每层94次 每层98次</p>	<p>用于测定沥青混合料的稳定性和抗塑性变形的能力—稳定度和流值。产品符合GB/T11823、交通部JTJ052、ASTMD1559标准要求。</p> <p>试验仪托盘上升速率 空载: 50 ± 2mm/min 加载: 50 ± 5mm/min 最大荷载: 50KN 示值精度: ± 1% 流值测量范围: 0-100(0-10mm) 精度: ± 1%(± 0.1mm) 试件尺寸: φ 152.4x95.3mm; φ 101.6x63.5mm 电源、功率: 380V、50Hz、550W</p>	<p>用于制备测定热拌沥青混合料力学和体积性质。是高性能沥青路面Superpave技术体系中作沥青混合料试验的重要设备。</p> <p>最大试验载荷: 600kPa ± 60kpa for gyrations 0-5 ± 18kpa for gyrations 6 and greater 旋转速度: 30 ± 0.5rpm 旋转角度: 1.20° ~ 1.30° 工作时: 1.25° ± 0.02° 电源、功率: 380V、50Hz、2kW 净重: ≈ 400kg</p>

公路检测仪器设备



沥青针入度仪LZY-50/50A



沥青软化点测定仪LRY-35A



沥青延伸度仪LY-20A

沥青针入度仪LZY-50/50A	沥青软化点测定仪LRY-35A	沥青延伸度仪LY-20A
<p>主要用于道路石油沥青、液体石油沥青蒸馏或乳化沥青蒸发后残留物的针入度测定。产品符合GB4509、交通部JTJ052、ASTMD5标准要求。</p> <p>标准针及连杆重量：100g 针入时间：5s，或自设定Optional 量程：0~50mm 电源、功率：220V、50Hz、400W 重量：25Kg</p>	<p>主要用于测定道路石油沥青、煤沥青、液体石油沥青蒸馏或乳化沥青破乳蒸发后残留物的软化点，自动加热。产品符合GB45507、交通部JTJ052、ASTMD36、D2398标准要求。</p> <p>钢球质量：3.5g 钢球直径：9.53mm 烧杯容量：800~1000ml 温度传感器：0~200℃(分度为0.5℃) 电源、功率：220V、50Hz、100W 净重：8kg</p>	<p>主要用于测定道路石油沥青、液体石油沥青蒸馏残留物和乳化沥青蒸发残留物等材料的延度。产品符合GB4508、交通部JTJ052、ASTMD113标准要求。</p> <p>工作温度：5~50℃ 温控精度：±0.5℃ 最大延伸度：2000mm 延伸速度(两档)：50mm/min;10mm/min 制冷功率：220V、50Hz、0.37KW 加热功率：220V、50Hz、0.8KW 净重：≈460kg</p>



沥青混合料离心抽提仪LLC-15



沥青旋转薄膜烘箱85型



电热恒温水槽DHC-57

沥青混合料离心抽提仪LLC-15	沥青旋转薄膜烘箱85型	电热恒温水槽DHC-57
<p>用于离心分离法测定粘稠石油沥青拌制的沥青混合料中沥青含量(或石油比),以评定路面施工时商品沥青的质量。产品符合JTJ052、ASTMD2172标准要求。</p> <p>盛料桶容量：>1.5L 盛料桶转速：≥3000r/min 电源、功率：220V、50Hz、400kW 净重：≈50kg</p>	<p>适用于测定道路石油沥青旋转薄膜烘箱加热后的质量损失,并根据加热后残留物的针入度、粘度、延度及脆点等性质的变化,评定沥青的老化性能。产品符合交通部JTJ052标准要求。</p> <p>控温精度：163℃±0.5℃ 转盘转速：15r/min±0.2r/min 每次试样：8Pcs 空气流量：4000ml±200ml/s 电源功率：220V、50Hz、2.5kW 净重：≈80kg</p>	<p>用于给需恒温下养护的试件提供所需的工作环境。产品符合交通部JTJ052标准要求。</p> <p>内箱容积：57L 温控范围：30~70℃ 温控精度：±1℃ 电源、功率：220V、50Hz、1.1kW 净重：≈20kg</p>

公路检测仪器设备



沥青混合料拌和机LHB-10



多功能拌和机DB-10



路面材料强度试验机(主机)LQ-100

沥青混合料拌和机 LHB-10	多功能拌和机 DB-10	路面材料强度试验机(主机) LQ-100
<p>用于按规定的配比和温度拌和沥青混合料。产品符合交通部JTJ052标准要求。</p> <p>拌和锅容量: 10L 油浴温度: 《200℃ 温度精度: ±5℃ 拌和时间: (1-999)s 电机功率: 220V、50Hz、370W 净重: ≈200kg</p>	<p>用于对各种耐火材料、石灰、水泥、砂子等混合料拌制和制备试件。产品符合交通部JTJ052标准要求。</p> <p>搅拌锅最大容量: 10L 搅拌叶公转: 快48慢24 (r/min) 搅拌叶自转: 快80慢40 (r/min) 电机功率: 380V、550w/370w 净重: 100kg</p>	<p>用于水泥和石灰稳定土的抗压强度、劈裂强度、回弹模量等试验、沥青混凝土的马歇尔试验、路基土和多种路面材料的承载比试验等。产品符合公路土工试验规程中T0134、承载比(CBR)、T0136标准要求。</p> <p>最大试验力: 100kN 丝杆上升(下降)速度: 快速 50mm/min 慢速 1mm/min 丝杆最大行程: 200mm 电源、功率: 380V、50Hz、550W 净重: ≈200kg</p>



摆动式摩擦系数测定仪BM-1



混凝土钻孔取芯机HZ-15



电动脱模器DT-50

摆动式摩擦系数测定仪 BM-1	混凝土钻孔取芯机 HZ-15	电动脱模器 DT-50
<p>用于测定路面、机场跑道、标线漆等摩擦系数的仪器,也可以通过对典型路面摩擦系数的测定,作为确定多种轮胎配方的依据之一。</p> <p>摆动力矩: 615000g·mm 摆动部分总质量: 1500±30g 摆动中心至重心距离: 410±5mm 橡胶片对路面正向静压力: 2263g 摆动中心及橡胶片外边缘距离: 508mm 净重: ≈14kg</p>	<p>用于在硬化的混凝土结构中钻取芯样,也可用于在沥青、混凝土路面上钻取芯样,供测定材料的抗压强度及劈裂抗拉强度。</p> <p>钻孔直径: φ50、φ100、φ150mm 最大钻孔深度: 400mm 电源、功率: 220V、50Hz、1.7KW 净重: 60kg</p>	<p>用于沥青混合料、稳定土等圆柱体试件的无损脱模。电动、手动两用。</p> <p>最大脱模力: 50KN 脱模速度: 50mm/min 适用试件最大直径: φ152mm 脱模最大行程: 230mm 电源、功率: 380V、50Hz、400W 净重: 100kg</p>

公路检测仪器设备



砂浆抗渗仪SJS-1.5



数显砂浆抗渗仪SJS-1.5S

砂浆抗渗仪SJS-1.5	砂浆抗渗仪SJS-1.5S
<p>用于测定硬化后砂浆的抗渗标号。产品符合JGJ70-90标准要求。</p> <p>最大工作压力：1.5MPa</p> <p>一次试样件数：12pcs</p> <p>工作方式：自动恒压</p> <p>电源、功率：380V、50Hz、120W</p> <p>净重：100kg</p>	<p>用于测定硬化后砂浆的抗渗标号。产品符合JGJ70-90标准要求。</p> <p>最大工作压力：1.5MPa</p> <p>一次试样件数：12pcs</p> <p>工作方式：自动恒压且自动升压</p> <p>电源、功率：380V、50Hz、120W</p> <p>净重：100kg</p>

砂浆检测仪器设备



砂浆搅拌机SJ-15



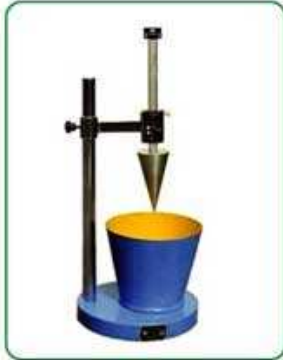
手动脱模器STM-125



光电液塑限联合测定仪SYS-1

砂浆搅拌机 SJ-15	手动脱模器 STM-125	光电液塑限联合测定仪 SYS-1
<p>用于作墙体粉面材料及砖砌墙用砂浆强度试验的搅拌。产品符合JGJ70-90标准要求。</p> <p>搅拌叶转速(顺时)：80 ± 4r/min</p> <p>搅拌筒转速(逆时)：60 ± 2r/min</p> <p>搅拌筒容量：> 15L</p> <p>电源、功率：380V、50Hz、1.1KW</p> <p>净重：176kg</p>	<p>用于稳定土、沥青混合料等圆柱体试件的无损脱模。</p> <p>最大脱模力：125kN</p> <p>适用试件最大直径：Φ152mm</p> <p>脱模最大行径：175mm</p> <p>净重：55kg</p>	<p>用于测定土的界限含水量(液限和塑限)，以划分土类，计算天然稠度塑性指数。产品符合交通部JTJ051标准要求。</p> <p>圆锥质量：76g/100g</p> <p>圆锥角度：30°</p> <p>入土深度：(0-22)mm</p> <p>圆锥下落时间：5s</p> <p>电源、功率：220V、50Hz、200W</p> <p>净重：≈8kg</p>

砂浆检测仪器设备



数显砂浆稠度仪
SC-145



砂浆凝结时间测定仪
ZKS-100



数显砂浆凝结时间测定仪
SN-100



砂浆分层度仪

数显砂浆稠度仪 SC-145	砂浆凝结时间测定仪 ZKS-100	数显砂浆凝结时间测定仪 SN-100	砂浆分层度仪
<p>用于确定配合双或施工过程中控制砂浆的稠度,以达到控制用水量。产品符合JGJ70-90标准要求。</p> <p>沉入深度: 0~14.5cm 沉入体积: 0~229.3cm³ 锥体及标尺合重: 300±2g 数显标尺量程: 0~150mm 净重: ≈25kg</p>	<p>用于测定砌筑和抹面砂浆以贯入阻力表示的凝结时间。产品符合JGJ70-90标准要求。</p> <p>检测范围: 0~100N 试针截面积: 30mm² 最大行程: 50mm 净重: ≈20kg</p>	<p>用于测定砌筑和抹面砂浆以贯入阻力表示的凝结时间。产品符合JGJ70-90标准要求。</p> <p>检测范围: 0~100N 试针截面积: 30mm² 最大行程: 50mm 电源、功率: 220V、50W 净重: ≈22kg</p>	<p>用于测得砂浆在运转及停放时的保水能力即稠度的稳定性。</p> <p>内径: 150mm 上节高: 200mm 下节高: 100mm 净重: 10kg</p>



砂浆密度仪



石子压碎仪



针片状规准仪



砂浆抗压三联试模
70.7立方

砂浆密度仪	石子压碎仪	针片状规准仪	砂浆抗压三联试模70.7立方
<p>用于测定砂浆拌和物捣实后质量密度,以确定每立方米砂浆拌和物中组成材料的实际用量。</p> <p>量筒内径: φ108mm 净高: 109mm 容积: 1L 净重: 1kg</p>	<p>用于石子等混凝土骨料的压碎值指标测定。</p> <p>承压桶内径: φ152mm 承压桶高度: 120mm 压头直径: φ150mm 净重: 18kg</p>	<p>用于混凝土骨料的分级筛选。片状粒级筛分孔宽: 3、5.2、7.2、9、11.3、14.3mm 针状料级筛分间距: 18、31.2、43.2、54、67.8、85.8mm 净重: 3kg</p>	<p>用于制作70.7³水泥砂浆抗压试件。</p> <p>试模: 70.7³三联试模 模腔内净尺寸: 70.7x70.7x70.7 净重: ≈9.5kg</p>

石膏检测仪器设备



石膏板材抗折机
TYE-6B



防火性能测定仪
XB0620



抗冲击强度测定仪
KCJ-50



建筑石膏稠度仪
CHD-50

石膏板材抗折机 TYE-6B	防火性能测定仪 XB0620	抗冲击强度测定仪 KCJ-50	建筑石膏稠度仪 CHD-50
<p>主要用于测定各种不同规格的石膏板的抗折强度,也可测出石膏板在折断时最大弯曲变形量或其它脆性板的抗折强度。</p> <p>最大载荷: 6kN 示值相对误差: $\pm 1\%$ 上下压棍净距: 40mm 电源、功率: 380V、120W 净重: 350kg</p>	<p>测定耐火石膏板的遇火稳定性,也适用于其它装饰装潢材料防火性能的测定。</p> <p>燃烧温度: 600 ~ 850℃ 使用气体: 丙烷、煤气、液化气 燃气压力: $2.75 \pm 0.49\text{kpa}$ 流量调节范围: 100 ~ 1000L/h 测温量程: 0 ~ 1199℃ 悬挂荷重: 0.75 ~ 2.5kg 电源、功率: 220V、120W 净重: 60kg</p>	<p>用于石膏装饰板之抗冲击强度测定</p> <p>钢球规格: $\phi 50\text{mm}$(GB308-77) 落球高度: 500,1000mm 砂箱规格: 360x360x70mm(容积) 仪器尺寸: 430x370x789(1289) 仪器总重: 30kg</p>	<p>主要用于测定建筑石膏的标准稠度。产品符合GB9776标准要求。</p> <p>稠度筒提升速度: 150mm/s 电源、功率: 380V、60W 净重: 22kg</p>



板芯与护面纸粘结仪
NJ-2



石膏板楔形棱边深度测定仪
XL-10



石膏板材厚度测定仪
BH-30



石膏松散容重测定仪
RZ-100

板芯与护面纸粘结仪 NJ-2	石膏板楔形棱边深度测定仪 XL-10	石膏板材厚度测定仪 BH-30	石膏松散容重测定仪 RZ-100
<p>主要用于测定石膏板芯材与护面纸的粘结程度。</p> <p>立柱与夹具夹角: 45° 加荷重量: 20 ~ 28N 重量: 18kg</p>	<p>主要用于测量纸面石膏板楔形棱边深度。</p> <p>测量范围: 0 ~ 10mm 读出精度: 0.01mm 净重: 2kg</p>	<p>主要用于测量石膏板材的厚度,也可用于测量其它材料的厚度。</p> <p>测量范围: 0 ~ 30mm 读出精度: 0.01mm 净重: 1.5kg</p>	<p>是用于建筑石膏松散容重测定的专业仪器。产品符合GB9776标准要求。</p> <p>锥形筛孔径: 2mm 净重: 30kg</p>

沥青配套仪器设备



自动数显普通延伸仪SY-1.5(2)A



低温液显沥青延伸仪SY-1.5(2)B



低温液显双丝杆延伸仪SY-1.5(2)C

适用范围

用于沥青蒸馏后残留物和沥青浮液蒸发残留物等材料的延伸度，能自动计算显示3个试样的延度平均值，温度数显。液晶显示工作状态：具有时间显示、速度显示（可调速）、试样延伸的显示，可与打印机连接打印数据，经扩容后，可连接计算机管理系统。仪器符合交通部JTJ052-2000标准。

产品型号	SY-1.5(2)A	SY-1.5(2)B	SY-1.5(2)C
控温范围	常温	0~50±0.5℃	0~50±0.5℃
制冷功率		1.2KW	1.2KW
加热功率		1.5KW	1.5KW
最大延度	1.5/2M	1.5/2M	1.5/2M
延伸速度	5cm±0.25cm/min	5cm±0.25cm/min 1cm±0.05cm/min	5cm±0.25cm/min 1cm±0.05cm/min
内存数据		20组	20组
传动		齿条	双丝杆
电源电压	220V±10%、50Hz	220V±10%、50Hz	220V±10%、50Hz
外形尺寸		2050(2550)×380×930mm	2080(2580)×440×900mm
特点	常温	低温、齿条式	低温、双丝杆



沥青旋转薄膜烘箱82型



沥青旋转薄膜烘箱85型



沥青抽提三氯乙烯回收仪HHS-1

沥青旋转薄膜烘箱82型	沥青旋转薄膜烘箱85型	沥青抽提三氯乙烯回收仪HHS-1
<p>本仪器适用于测定道路石油沥青薄膜加热后的质量损失，并可测定加热残留物的针入度、粘度、软化点及延伸度等性质的变化，以评定沥青耐老化性能。符合JTJ052-2000标准。</p> <p>控温精度：163℃±1℃</p> <p>试品转盘转速：5.5r/min</p> <p>每次试验：5.25h(每次可装4个试样瓶)</p> <p>电压、功率：220V、2500W</p> <p>工作室尺寸：430×410×450mm</p>	<p>适用于测定半固体沥青在加热空气的作用下性能变化的情况。该项试验的方法比较接近在使用过程中加热及拌和的实际情况，在短时间内即可考核出沥青的耐老化性能，是对聚合物改性沥青试验的必备仪器。</p> <p>控温精度：163℃±0.5℃</p> <p>转盘转速：15r/min±0.2r(每次可装8个瓶)</p> <p>工作室尺寸：430×410×400mm</p> <p>每次试验：75min</p> <p>电源功率：220V、3500W</p>	<p>用离心分离法进行沥青混合料的沥青含量测定时，必须用三氯乙烯作为对沥青混合料进行溶液抽提。符合交通部T0722-93标准。</p> <p>控温范围：86~100℃</p> <p>加热功率：800W</p> <p>溶液放入量：1500~5500ml</p> <p>冷凝方式：间歇水循环</p> <p>电源电压：220V</p>

沥青配套仪器设备



沥青蜡含量试验仪WSY-10



沥青混合料最大相对密度仪HLM-3



数显恒温水浴CF-B

沥青蜡含量试验仪 WSY-10	沥青混合料最大相对密度仪 HLM-3	数显恒温水浴 CF-B
<p>本仪器依据SH/T0425-92《石油沥青蜡含量测定方法》制造，进口压缩机，符合交通部JTJ052-2000标准。</p> <p>工作温度：-25℃~+40℃</p> <p>水浴介质：乙醇</p> <p>水浴容积：300×300×280mm</p> <p>降温平均速度：0.8℃/min</p> <p>控温精度：±0.5℃</p> <p>制冷功率：220V/1.5匹</p> <p>加热功率：1KW</p>	<p>本仪器以真空法测定沥青混合料最大相对密度，供沥青混合料配合比设计、路况调查，计算空隙率、压实度等使用。</p> <p>容器容积：4300ml×2只</p> <p>压力范围：0~-1.0mpa</p> <p>震动机功率：30W</p> <p>抽气功率：160W</p> <p>电源电压：220V±10%</p>	<p>该仪器是用来对沥青混凝土试件(或其他试件)进行加温恒温的仪器，它能为沥青混凝土的马歇尔稳定度试验提供标准恒温试件，具有控温精确，升温恒温自动等功能。</p> <p>工作电压：220V±10%</p> <p>加热功率：1KW</p> <p>控温范围：常温-100℃</p> <p>控温精度：±0.5℃/0.1℃(循环水)两种</p> <p>内部尺寸：470×310×330mm</p>



全自动软化点仪SYD-2806E



全自动沥青针入度仪SYD-2801E



高低温全自动针入度仪SYD-2801F

全自动软化点仪SYD-2806E	全自动沥青针入度仪SYD-2801E	高低温全自动针入度仪SYD-2801F
<p>本仪器依据GB/T4507、ASTMD36、T0606-2000沥青软化点测定(环球法)的规定制造，用于测定沥青在规定的条件下软化且下坠达25mm时的温度。电脑控制升温速率，数据检测，贮存和处理。</p> <p>测温精度：±0.1℃</p> <p>测温范围：5℃~90℃</p> <p>升温速率：5℃/min±0.5℃</p> <p>下沉距离：25.4mm</p> <p>钢球直径：9.53mm</p> <p>钢球重量：3.5±0.05g</p> <p>电源电压：220V~800V</p>	<p>针入度仪是根据交通部《JTJ052-2000》行业的技术要求最新设计制造的。适合做各种沥青的试验。仪器自动控温，控时，针入度采用位移计测定，自动计算平均值，装有20倍的放大镜及聚光灯，方便直观。</p> <p>测量范围：0-50mm±0.1mm</p> <p>测量精度：±0.1mm (最小试值显示0.01mm)</p> <p>标准针和连杆总重量：50±0.05g</p> <p>砝码重量：50±0.05g</p> <p>控温精度：25℃±0.1℃</p> <p>自动控时：5S、60S±0.1</p> <p>电压：220V</p>	<p>本仪器是在2801E型的基础上增加了一套高低温水浴，水浴保温锅与高低温水浴连接循环，适合做各种沥青5℃、10℃、15℃、25℃的试验。(水浴可做马歇尔试件试验)自动控温，控时，针入度采用位移计测定，自动计算平均值，装有20倍的放大镜及聚光灯，方便直观。</p> <p>测量范围：0-50mm±0.1mm</p> <p>测量精度：±0.1mm(最小试值显示0.01mm)</p> <p>标准针和连杆总重量：50±0.05g</p> <p>砝码重量：50±0.05g</p> <p>温控范围：0-80℃±0.1℃</p> <p>自动控时：5S、60S±0.1S</p> <p>压缩机功率：220V-150W</p>

沥青配套仪器设备



沥青混合料离心抽提仪LLC-15/30



沥青马歇尔稳定度仪DF-5



沥青马歇尔电动击实仪MDJ-II

沥青混合料离心抽提仪 LLC-15/30	沥青马歇尔稳定度仪 DF-5	沥青马歇尔电动击实仪 MDJ-II
<p>用于沥青混合料中沥青含量试验(离心分离法)和热拌热铺沥青混合料路面施工时的沥青用量检测,以评定拌和厂产品质量,本仪器符合交通部JTJ052-2000标准</p> <p>电源电压: 220V±10%</p> <p>电机功率: 370W~550W</p> <p>调速范围: 自动变频3000r/min以上</p> <p>试样最大重量: 1500g 3000g两种</p>	<p>用于马歇尔稳定度试验和浸水马歇尔稳定度,进行沥青混合料的配合比设计或沥青路面施工质量检验。可动态显示试验曲线图和各种试验数据,全数字标定压力和流值,有过压自动保护功能。</p> <p>压力测量范围: 0~50KN</p> <p>显示单位: 0.01KN(10N)</p> <p>流值测量范围: 0~10mm(实际可达15mm以上)</p> <p>工作电压: 220V~370W</p> <p>打印机: 16p微打或LQ300K24针</p>	<p>该仪器是沥青混合料试验中试样成型设备,适用于标准击实法供试验室进行沥青混合料物理力学性质试验,马歇尔试验,间接抗拉试验等,仪器符合(JTJ052-2000)标准。</p> <p>锤重: 4536g±9g</p> <p>自由落差: 457mm±1.5mm</p> <p>击实速度: 60次/min</p> <p>击实次数可预置: 0~99次 有预置记忆功能</p> <p>电源电压: 220V±10%~370W</p>



卧式沥青混合料拌和机BH-10/20



乳化沥青湿轮磨耗仪LM-II



乳化沥青负荷车轮碾压仪LLN-II

卧式沥青混合料拌和机 BH-10/20	乳化沥青湿轮磨耗仪 LM-II	乳化沥青负荷车轮碾压仪 LLN-II
<p>该机按交通部标准JTJ0702-2000“公路工程沥青及沥青混合料试验规程”的各项规定生产制造的。</p> <p>拌和容量: 10升(20升)两种</p> <p>加热锅温度范围: 室温~250℃</p> <p>控温精度: ±3℃</p> <p>拌和时间: 1~999S</p> <p>搅拌叶转速: 公转48r/min 自转78r/min</p> <p>电源电压: 220V~3500/5500W</p>	<p>用于检验乳化沥青稀浆封层混合料成型后的耐磨耗性能,用于确定稀浆封层混合料的最佳沥青含量。仪器符合交通部JTJ052-2000标准。</p> <p>电源电压: 380V~250W</p> <p>磨耗头质量: 2.27kg</p> <p>时间控制器: 数显可调</p> <p>磨耗头转速: 自转140/min 公转61/min</p> <p>圆形模板: 300x300x6mm</p>	<p>用于检验乳化沥青稀浆封层混合料中是否有过量沥青,控制沥青用量的上限,与湿轮磨耗试验一起确定乳化沥青稀浆封层混合料的最佳用量。仪器符合交通部JTJ052-2000标准。</p> <p>电源电压: 380V~250W</p> <p>负荷橡胶硬度: 60~70</p> <p>碾压计数器: 数显可调</p> <p>碾压频率: 44次/min</p> <p>试模规格: 3.5.6.8.10mm</p> <p>传动曲柄半径: 15cm(内部尺寸50x380mm)</p>

沥青配套仪器设备



乳化沥青粘结力测定仪LNJ-II



沥青标准粘度计LNY-0621



克利夫兰闪燃点仪 SYA-3536

乳化沥青粘结力测定仪 LNJ-II	沥青标准粘度计 LNY-0621	克利夫兰闪燃点仪 SYA-3536
<p>本仪器适用于确定乳化沥青稀浆封层混合料的初凝时间和开放交通时间的试验。仪器符合交通部JTJ052-2000的标准。</p> <p>气压范围： 0~1.0mpa 扭距范围： 0~600N.CM 橡胶垫硬度： 60 圆型试模： 6x60,10x60mm</p>	<p>本仪器根据交通部行业标准T0621沥青标准粘度试验的规定制造,用于测定液体石油沥青、煤沥青、乳化沥青在流动状态时的粘度。</p> <p>恒温槽： $\phi 160\text{mm} \times 100\text{mm}$ 盛样管： 内径$\phi 40\text{mm}$ 流孔直径有： $\phi 3、4、5、10\text{mm}$四种 接收瓶： 100ml 控温范围： 室温~90℃ 控温精度： $\pm 0.2^\circ\text{C}$ 计时方法： 数字显示</p>	<p>本仪器适用于标准GB/T3536、ISO2592、ASTMD92、IP36石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法)测定除燃料油和开口杯低于79℃的石油产品。本仪器符合交通部JTJ052-2000标准。</p> <p>自动划扫点火半径： 150mm 扫划杯口直径时间约： 1S 电炉加热功率： 400W可控硅连续调温</p>



电动防水卷材不透水仪STD-III



矿粉离心机TDL-5



沥青软化点测定仪SYA-4507

电动防水卷材不透水仪 STD-III	矿粉离心机 TDL-5	沥青软化点测定仪 SYA-4507
<p>本仪器是检测石油沥青油毡及弹性沥青防水卷材不透水的仪器，可满足GB328所规定的试验要求。可供教学科研，检测中心，生产单位等使用。</p> <p>电源电压： 220V~150W 最大压力： 0.4MPa 可试件数： (3件1组) 透水盘内径： $\phi 135\text{mm}$</p>	<p>该机采用变频控制，适用于矿粉，生物，血液等物质分离，仪器采用电脑程序控制，数字显示。</p> <p>最高转速： 5000r/min 试样瓶容量： 250mlx4只 电压： 200V~400W</p>	<p>主要用于测定石油沥青的软化点。产品符合GB/T4507、ASTMD36、IP58、T0606标准要求。</p> <p>钢球质量： $3.5\text{g} \pm 0.05\text{g}$ 钢球直径： $\phi 9.53\text{mm}$ 试样环： 大端$\phi 19.8 \pm 0.1\text{mm}$ 小端$\phi 15.9 \pm 0.1\text{mm}$ 烧杯容量： 800~1000ml 温度计： 0~200℃(分度为0.5℃)</p>

沥青配套仪器设备



乳化沥青粘结力测定仪LNJ-II



沥青标准粘度计LNY-0621



克利夫兰闪燃点仪 SYA-3536

乳化沥青粘结力测定仪 LNJ-II	沥青标准粘度计 LNY-0621	克利夫兰闪燃点仪 SYA-3536
<p>本仪器适用于确定乳化沥青稀浆封层混合料的初凝时间和开放交通时间的试验。仪器符合交通部JTJ052-2000的标准。</p> <p>气压范围： 0~1.0mpa 扭距范围： 0~600N.CM 橡胶垫硬度： 60 圆型试模： 6x60,10x60mm</p>	<p>本仪器根据交通部行业标准T0621沥青标准粘度试验的规定制造,用于测定液体石油沥青、煤沥青、乳化沥青在流动状态时的粘度。</p> <p>恒温槽： $\phi 160\text{mm} \times 100\text{mm}$ 盛样管： 内径$\phi 40\text{mm}$ 流孔直径有： $\phi 3、4、5、10\text{mm}$四种 接收瓶： 100ml 控温范围： 室温~90℃ 控温精度： $\pm 0.2^\circ\text{C}$ 计时方法： 数字显示</p>	<p>本仪器适用于标准GB/T3536、ISO2592、ASTMD92、IP36石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法)测定除燃料油和开口杯低于79℃的石油产品。本仪器符合交通部JTJ052-2000标准。</p> <p>自动划扫点火半径： 150mm 扫划杯口直径时间约： 1S 电炉加热功率： 400W可控硅连续调温</p>



电动防水卷材不透水仪STD-III



矿粉离心机TDL-5



沥青软化点测定仪SYA-4507

电动防水卷材不透水仪 STD-III	矿粉离心机 TDL-5	沥青软化点测定仪 SYA-4507
<p>本仪器是检测石油沥青油毡及弹性沥青防水卷材不透水的仪器，可满足GB328所规定的试验要求。可供教学科研，检测中心，生产单位等使用。</p> <p>电源电压： 220V~150W 最大压力： 0.4MPa 可试件数： (3件1组) 透水盘内径： $\phi 135\text{mm}$</p>	<p>该机采用变频控制，适用于矿粉，生物，血液等物质分离，仪器采用电脑程序控制，数字显示。</p> <p>最高转速： 5000r/min 试样瓶容量： 250mlx4只 电压： 200V~400W</p>	<p>主要用于测定石油沥青的软化点。产品符合GB/T4507、ASTMD36、IP58、T0606标准要求。</p> <p>钢球质量： $3.5\text{g} \pm 0.05\text{g}$ 钢球直径： $\phi 9.53\text{mm}$ 试样环： 大端$\phi 19.8 \pm 0.1\text{mm}$ 小端$\phi 15.9 \pm 0.1\text{mm}$ 烧杯容量： 800~1000ml 温度计： 0~200℃(分度为0.5℃)</p>

水泥混凝土砖瓦配套仪器



水泥负压筛析仪FYS-150B



水泥快速养护箱SY-84



水泥雷氏沸煮箱FZ-31A

水泥负压筛析仪 FYS-150B	水泥快速养护箱 SY-84	水泥雷氏沸煮箱 FZ-31A
<p>本仪器按国家标准T0502-2005（水泥细度检验方法80um筛析法）进行检验的专用仪器。是试验室及水泥专业科研单位必备仪器。</p> <p>筛析测试细度： 80um, 45um 筛析自控时间： 2min（可调） 工作负压可调： 4000~6000pa 工作电压、功率：220V、750W</p>	<p>用于水泥厂，建筑科研施工等单位对所有水泥试件进行快速恒温养护，可在24小时内预测出28天（用户可根据具体情况确立预测令期）的抗压抗、折强度，缩短水泥检验周期，仪器符合JC/T738-2004行业标准。</p> <p>控温范围：常温~100℃ 时控范围：0.5~24h U电热管：220V~1000W 不锈钢箱内可放水泥试模三组</p>	<p>对水泥安定性能进行雷氏法及试饼法两种测定。仪器对升温保温均能自动控制，也可人工控制。（箱体完全采用不锈钢材质）。</p> <p>有效容积： 约31升 保温沸煮时间：3小时 加热元件： 电热管1kw1支 3kw1支 加热功率： 220V 2组共4KW</p>



混凝土标准养护箱SHBY-90B



水泥标准养护箱SHBY-40A(B)



水泥标准养护箱SHBY-20B

适用范围

本仪器可对混凝土、水泥试件进行标准养护。内胆采用不锈钢制作。超声波喷雾加湿。压缩机制冷。双层真空玻璃门，智能温湿度数显仪表，可选配微型打印机实现数据打印

技术参数

产品型号	SHBY-90B	SHBY-40A(B)	SHBY-20B
控温精度	±0.1℃	±0.1℃	±0.1℃
箱内温差	≤±2℃	40A≤±1℃ 40B≤±2℃	≤±1℃
湿度控制	≥95%(可调)	≥95%(可调)	≥95%(可调)
有效容积	砼试件36组	水泥试件40组	水泥试件20组
箱内尺寸	1200×560×1400	58×55×113/55×55×118cm	550×460×700
制冷功率	158W	158W	158W
加热功率	600W	600W	500W
电源	220V±10%	220V±10%	220V±10%

水泥混凝土砖瓦配套仪器



混凝土加速养护箱HJ-84



混凝土碳化试验箱CCB-70A/B



碱骨料试验箱JKS

混凝土加速养护箱 HJ-84	混凝土碳化试验箱 CCB-70A/B	碱骨料试验箱 JKS
<p>本仪器适用于施工现场、预制构件、科研单位作混凝土快速养护,可通过不同加速养护法预测出7天、28天龄期砼抗压、抗折强度,是砼质量控制不可缺少的专用设备。</p> <p>箱内尺寸: 800×580×400mm 控温范围: 室温~100℃ 加热功率: 3×3KW 电压: 380V 可放试模: 150³试模2组 100³试模3组</p>	<p>本仪器按照GBJ82-85水泥长期耐久性试验中碳化试验技术要求生产,是混凝土碳化试验的专用设备。B型为进口传感器。</p> <p>控制温度: 20±3℃ 温度均匀性: 1℃ 控制湿度: 70±5% 测试精度: ±3% CO₂ 浓度: 20±3% 测试精度: ±1% 电源: 220±22V、50±1Hz 内腔尺寸: 800×600×1530mm</p>	<p>本产品按国家DL/T《水工混凝土砂石骨料试验规程》要求设计制造,适用于作砂石骨料膨胀检测时控温、控时之用。</p> <p>控温范围: 室温~100℃可调 水泵功率: 40W、加热功率:6kw 控温精度: ±0.2℃、14400min 控时精度: ±1min 控时范围: 1-144000min (100天) 电压: 380±10V 外形尺寸: 1250×680×820 重量: 195kg</p>



标准养护室自动控制仪BYS-II



多功能钻孔取芯机HZ-20



卧式混凝土搅拌机SJD-60

标准养护室自动控制仪 BYS-II	多功能钻孔取芯机 HZ-20	卧式混凝土搅拌机 SJD-60
<p>本产品主要用于水泥、砼养护室的温、湿度控制。具有温湿度数显自控,大型负离子加湿、不锈钢水箱加热等特点。</p> <p>控温精度: ≤20±2℃ 控湿精度: ≥95%(可调) 加热功率: 220V、3KW 制冷功率: 1500W(应选窗机不带遥控) 适用面积: 15m²</p>	<p>该机采用进口汽油发动机为动力,起动力方便,运转可靠,操作简便。适用于对混凝土、沥青路面,石灰石基础的钻孔取芯试验,并可配磨头、锯片,对取出芯样进行切割与磨平。</p> <p>最大取芯直径: 200mm 最大取芯深度: 700mm 切割磨平直径: 150mm 发动机功率: 5.5马力</p>	<p>本产品适用于普通混凝土、轻质混凝土的搅拌,也可用于其它行业实验室对不同物料进行搅拌。</p> <p>出料容量: 60L 最大骨料直径: 40mm 搅拌均匀时间: ≤45秒 搅拌轴转速: 45转/分 电源电压: 380V、2.2KW 外型尺寸: 1520×530×1060mm</p>

水泥混凝土砖瓦配套仪器



混凝土加速养护箱HJ-84



混凝土碳化试验箱CCB-70A/B



碱骨料试验箱JKS

混凝土加速养护箱 HJ-84	混凝土碳化试验箱 CCB-70A/B	碱骨料试验箱 JKS
<p>本仪器适用于施工现场、预制构件、科研单位作混凝土快速养护,可通过不同加速养护法预测出7天、28天龄期砼抗压、抗折强度,是砼质量控制不可缺少的专用设备。</p> <p>箱内尺寸: 800×580×400mm 控温范围: 室温~100℃ 加热功率: 3×3KW 电压: 380V 可放试模: 150³试模2组 100³试模3组</p>	<p>本仪器按照GBJ82-85水泥长期耐久性试验中碳化试验技术要求生产,是混凝土碳化试验的专用设备。B型为进口传感器。</p> <p>控制温度: 20±3℃ 温度均匀性: 1℃ 控制湿度: 70±5% 测试精度: ±3% CO₂ 浓度: 20±3% 测试精度: ±1% 电源: 220±22V、50±1Hz 内腔尺寸: 800×600×1530mm</p>	<p>本产品按国家DL/T《水工混凝土砂石骨料试验规程》要求设计制造,适用于作砂石骨料膨胀检测时控温、控时之用。</p> <p>控温范围: 室温~100℃可调 水泵功率: 40W、加热功率:6kw 控温精度: ±0.2℃、14400min 控时精度: ±1min 控时范围: 1-144000min (100天) 电压: 380±10V 外形尺寸: 1250×680×820 重量: 195kg</p>



标准养护室自动控制仪BYS-II



多功能钻孔取芯机HZ-20



卧式混凝土搅拌机SJD-60

标准养护室自动控制仪 BYS-II	多功能钻孔取芯机 HZ-20	卧式混凝土搅拌机 SJD-60
<p>本产品主要用于水泥、砼养护室的温、湿度控制。具有温湿度数显自控,大型负离子加湿、不锈钢水箱加热等特点。</p> <p>控温精度: ≤20±2℃ 控湿精度: ≥95%(可调) 加热功率: 220V、3KW 制冷功率: 1500W(应选窗机不带遥控) 适用面积: 15m²</p>	<p>该机采用进口汽油发动机为动力,起动力方便,运转可靠,操作简便。适用于对混凝土、沥青路面,石灰石基础的钻孔取芯试验,并可配磨头、锯片,对取出芯样进行切割与磨平。</p> <p>最大取芯直径: 200mm 最大取芯深度: 700mm 切割磨平直径: 150mm 发动机功率: 5.5马力</p>	<p>本产品适用于普通混凝土、轻质混凝土的搅拌,也可用于其它行业实验室对不同物料进行搅拌。</p> <p>出料容量: 60L 最大骨料直径: 40mm 搅拌均匀时间: ≤45秒 搅拌轴转速: 45转/分 电源电压: 380V、2.2KW 外型尺寸: 1520×530×1060mm</p>

水泥混凝土砖瓦配套仪器



混凝土拌合物含气量测定仪HC-7L



砼拌合物数显维勃仪HCY-A



微电脑砼抗渗仪HP-4

混凝土拌合物含气量测定仪 HC-7L	砼拌合物数显维勃仪 HCY-A	微电脑砼抗渗仪 HP-4
<p>用于测定集料粒径不大于40mm,含气量不大于10%,有坍落度的混凝土拌合物中的含气量,符合交通部发布94-07-05《公路工程水泥混凝土试验规程》JTJ053-94的全部规定,该测定方法符合GBJ80-85标准。</p> <p>量钵最大容积: 7L 量程: 0~10% 骨料最大粒径: 40mm</p>	<p>本仪器用于测定砼拌物的维勃稠度值,评定混凝土拌合物坍落度在10mm内的混凝土。骨料最大粒径40mm。符合GBJ80-85标准。</p> <p>震动频率: 50Hz 空载振幅: 0.5 ± 0.1mm 电源电压: 380V ~ 250W</p>	<p>本仪器采用微电脑和序控制,适用于混凝土抗渗性能试验和抗渗标号的测定,同时也可用于其他建筑材料透气测定和质量检测。主模彩优质钢模,工作台面采用不锈钢板。</p> <p>电源电压: 380V 电机功率: 90W 工作压力: 4mpa</p>



水泥试件水养护箱SBY-32B/64B



混合砂浆养护箱JBY-30B/60B



型冻融试验箱DR-2A(B)

水泥试件水养护箱SBY-32B/64B	混合砂浆养护箱JBY-30B/60B	型冻融试验箱DR-2A(B)
<p>仪器根据新国标GB-17671-1999《水泥胶砂强度检验方法ISO法》中对水泥胶砂试件的养护要求设计生产的,内胆和水槽采用不锈钢板制作,分池式养护,水槽配置滑动轮与导轨,便于推拉和取出试件。电脑智能仪表,双层真空玻璃门。</p> <p>控温精度: ±0.1℃ 箱内温差: ≤20 ± 1℃ 制冷功率: 220V-150W 制热功率: 600W</p> <p>64B型: 外型尺寸: 730x980x1620mm 可放试件64组 水槽数量: 8只 32B型: 外型尺寸: 770x670x1480mm 可放试件32组 水槽数量: 4只</p>	<p>适用于科研质检部门做砂浆试件的标准养护、采用智能化温湿度控制系统,准确地指令升降温和增湿抽湿等功能,自动切换工作,实现箱内温湿度的平衡,实现试件的状态调节和试验的标准环境。</p> <p>控温精度: ±0.1℃ 箱内温差: ≤20 ± 1℃ 电源电压: 200V 功率: 加热600W 抽湿158W 制冷158W</p> <p>控湿精度: ±3%RH 控湿范围: 60~95%RH 容积: 放30组/60组</p>	<p>仪器采用全封闭进口压缩机组, F22(F502)制冷剂进行制冷,加热采用电热管加热,可以冷热交换,适用于混凝土、砖瓦、橡胶材料、电工电子等材料的冻融试验。</p> <p>控温范围: (A): -25℃~100℃ (B): -40℃~100℃</p> <p>控温精度: ±1.5℃ 加热功率: 800W 制冷功率: 220V~1200W 内部尺寸: 450x550x600mm</p>

水泥混凝土砖瓦配套仪器



震击式标准振筛机ZBSX-92A



光电液塑限联合测定仪WX-2



室内承载比试验仪CBR-1

震击式标准振筛机ZBSX-92A	光电液塑限联合测定仪WX-2	室内承载比试验仪CBR-1
<p>该机适用于公路、建筑、地质冶金科研等部门的试验室对物料进行筛分分析,每次开机5分钟数字显示控制、即方便又简单完成分级工作。</p> <p>筛子直径可放: 300mm 200mm</p> <p>震幅: 8mm</p> <p>振击次数: 147次/min</p> <p>筛摇动次数: 221次/min</p> <p>回转直径: 12.5mm</p> <p>电源电压: 380V~370W</p>	<p>本仪器采用光学投影、电磁头自动落锤,能测读0~22毫米圆锥入土深度,来测定土壤的液限和塑限。</p> <p>圆锥仪总重: 76g±0.2g和100g±0.2g</p> <p>圆锥角度: 30°±0.2°</p> <p>测读入土深度: 0~22mm</p> <p>测读精度: 0.1mm,估读0.05mm</p> <p>测量时间: 5秒</p> <p>电磁吸力: > 100g</p> <p>电源: 220V±10%</p>	<p>本仪器适用于各种土和混合料(粒径小于40mm的土),以确定所设计的路面,路面基层,底基层,路基材料层的承载能力,在规定的试筒模内压实后进行承载比试验。</p> <p>电源电压: 220V~125W</p> <p>最大荷载: 30KN 50KN(两种可选)</p> <p>上升速度: 1mm/min</p> <p>贯入杆直径: 50mmx100mm</p> <p>试件尺寸: Φ152mmx170mm</p>



砂浆搅拌机UJZ-15



数控多功能电动击实仪DZY-II



砂浆抗渗仪SS-1.5

砂浆搅拌机UJZ-15	数控多功能电动击实仪DZY-II	砂浆抗渗仪SS-1.5
<p>用于建筑工程、大专院校、科研质检部门等作墙体粉面材料及砖砌墙用砂浆强度试验的搅拌机,也可用于人造大理石厂家面料及其它粉末材料的作业。</p> <p>搅拌叶转速(顺时): 80±4r/min</p> <p>搅拌筒转速(逆时): 60±2r/min</p> <p>搅拌筒容量: 15L</p> <p>搅拌筒: Φ380x250mm</p> <p>电源电压: 380V~1500W</p>	<p>该仪器是根据交通部颁发的公路试验行业标准制造的,其结构性能完全符合(公路土工试验规程)中击实试验,(T0131-93)承载比实验(CBR)(T0134-93)回弹模量试验(T0135-93)中的击实试样制作要求,并具有轻型击实和重型击实两种功能。(国际部标2种)</p> <p>击实锤重: 重型4.5kg 轻型2.5kg</p> <p>落锤高度: 重型450mm 轻型300mm</p> <p>锤击次数: 30次/分</p> <p>电机功率: 380V~550W</p>	<p>该机适用于工程质量监督、大专院校、施工单位等对砂浆抗渗性能的检测。</p> <p>电源电压: 380V</p> <p>电机功率: 90W</p> <p>工作压力: 1.5mpa</p>

水泥混凝土砖瓦配套仪器



水泥干缩试验箱SGS-350B



电动液压脱模器TLD-YT200



数显路面强度仪LD127-3

水泥干缩试验箱SGS-350B	电动液压脱模器TLD-YT200	数显路面强度仪LD127-3
<p>本产品适用于建筑、公路及质监部门作建材水泥试件干缩试验时温湿度控制之用。</p> <p>最低控制温度：$15^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$</p> <p>温度：$50\% \sim 90\%$</p> <p>最高控制温度：$60^{\circ}\text{C} \pm 1.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>温度：$40\% \sim 80\%$</p> <p>测温精度：$\leq 0.2^{\circ}\text{C}$</p> <p>测湿精度：$\pm 3.0\%$</p> <p>控制温度：$20.0 \pm 2.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>控制湿度：$50 \pm 5\%$</p> <p>制冷功率：$120\text{W}$</p>	<p>该机适用于直径50、100、101.6、150、152mm高度230mm以内各种试件的脱模。更适合脱水水泥稳定碎石模用,仪器采用液压油缸,力量大使用稳定方便等优点。</p> <p>电源电压：$380\text{V} \sim 750\text{V}$</p> <p>最大压力：$200\text{KN}$</p> <p>上升速度：$170\text{mm}/\text{min}$</p>	<p>路面材料强度试验仪是一种多功能公路路基路面材料试验的仪器。可用来测定各种粘合稳定土试件的无侧限抗压强度、测定土和路面材料的承载比(CBR),测定沥青混合料的热稳定性和抗塑性流动性的性能稳定性和流值,采用数显传感器。</p> <p>最大载荷：100KN</p> <p>上升距离：200mm</p> <p>上升速度：$50\text{mm}/\text{min}$ $1\text{mm}/\text{min}$</p> <p>手动速度：$0.17\text{mm}/\text{圈}$</p> <p>电机功率：$380\text{V} \sim 750\text{V}$</p>



数显洛杉矶磨耗机DM-2



电动砂当量试验仪SD-1



型自控砖瓦泛霜箱ZFX-10A

数显洛杉矶磨耗机DM-2	电动砂当量试验仪SD-1	型自控砖瓦泛霜箱ZFX-10A
<p>本仪器符合交通部JTG E42-2005的试验要求,适用于各种等级规格集料的磨耗试验。</p> <p>钢球直径：$46.8\text{mm} \times 12$只</p> <p>钢球总质量：$5000\text{g} \pm 25\text{g}$</p> <p>滚筒内径：$710 \times 510\text{mm}$</p> <p>电源电压：$380\text{V} \sim 2200\text{V}$</p> <p>转速：$30 \sim 33\text{r}/\text{min}$</p> <p>自动数显可预置</p>	<p>本仪器符合JTJ058-2000标准,适用沥青混合料及水泥混凝土,天然砂、人工砂、石屑,集料最大粒径不超过4.75mm,测定细集料中所含的粘性土或杂质的含量,评定集料的洁净度。</p> <p>额定电压：$220\text{V} \pm 10\% \sim 180\text{W}$</p> <p>震荡频率：$180\text{次}/\text{分}$</p> <p>振幅：$203\text{mm}$</p> <p>自控定时：$30\text{S}/\text{次}$</p> <p>外形尺寸：$560 \times 320 \times 360\text{mm}$</p> <p>试筒内径：$32 \pm 0.25\text{mm}$</p> <p>高度：$420 \pm 0.25\text{mm}$</p> <p>冲洗管内径：$4 \pm 0.2\text{mm}$</p> <p>冲洗管外径：$6 \pm 0.5\text{mm}$</p>	<p>本产品按照国家GB5101-85关于砖瓦泛霜试验的要求而设计制造的,能自动控制箱体温度,是砖瓦生产、施工、试验单位检测产品质量的专用设备。</p> <p>控制温度：$\text{室温} \sim 32^{\circ}\text{C}$</p> <p>箱体容积：$100\text{L}$</p> <p>加热功率：$0.6\text{KW}$</p> <p>试件数量：$10$块</p> <p>电源电压：$220\text{V} \pm 10\%$</p>

水泥混凝土砖瓦配套仪器



型砖瓦爆裂蒸煮箱ZSA-5A



切砖机QZ-60



泥浆失水量测定仪ANS-1

型砖瓦爆裂蒸煮箱ZSA-5A	切砖机QZ-60	泥浆失水量测定仪ANS-1
<p>本产品按照国家GB5101-85关于砖瓦石灰爆裂试验的要求而设计制造的,能自动控制箱体内水温100℃的时间,温度数显,内胆采用进口不锈钢板制作而成。</p> <p>最高沸煮温度: 100℃ 容积: 100L 时间控制: 可调 管状加热功率: 4kW/220V</p>	<p>本设备主要用于供普通粘土砖作抗压试验时取样或用于其它非金属材料的切割。</p> <p>切割刀片线速度: 60m/s 最大切割尺寸: 270×240×115mm 电机功率: 380V、2.2KW 净重: 250kg</p>	<p>本仪器由气源(带蒸汽式的打气筒)和仪器组成,主要包括减压阀、泥浆杯、支架等部件组成。</p> <p>泥浆所受压差: 0.7mpa 过滤面积: 45.8cm² 失水量单位: ml</p>



泥浆比重计ANB-1



泥浆粘度计JND-1006



泥浆含砂量测量器ANA-1

泥浆比重计 ANB-1	泥浆粘度计 JND-1006	泥浆含砂量测量器 ANA-1
<p>本仪器用于现场和实验室测量泥浆的比重。</p> <p>现场范围: 0.96-3g/cm³ 测量精度: 0.01g/cm³ 泥浆杯容量: 140cm³</p>	<p>本仪器用于现场和实验室测量泥浆的粘度。</p> <p>流出管孔径: φ 5 mm长100mm 水值: 15±0.5S 夹层量杯: 一端容量500ml, 另一端容量200ml</p>	<p>本仪器由一只装有200目筛网的滤筒和与滤筒直径相应的漏斗及一只只有0~100%刻度的玻璃测管组成。</p> <p>测管上刻度: 15%以下每小格为0.5% 15%-30%间每小格为1%。</p>



适用范围

用于金属材料的拉伸、压缩、剪切和弯曲试验,也可用做混凝土、砖石等非金属材料的抗压试验,增配合适的夹具和简单附件(订货时注册)也可用于胶带、钢绞线、钢丝绳、金属膨胀管等其它物件的性能试验。

机型		WE - 100B WED - 100 WEW - 100	WE - 300B WED - 300 WEW - 300	WE - 600B WED - 600 WEW - 600	WE - 1000B WED - 1000 WEW - 1000	WE - 2000B WED - 2000 WEW - 2000
最大试验力 (kN)		100	300	600	1000	2000
测量范围 (kN)		0 - 20 0 - 50 0 - 100	0 - 60 0 - 150 0 - 300	0 - 100 0 - 300 0 - 600	0 - 200 0 - 500 0 - 1000	0 - 400 0 - 1000 0 - 2000
示值准确度		优于 ± 1%				
拉伸夹头间最大距离 (mm)		700	700	900	900	1000
圆试样夹持范围 (mm)		Φ6-Φ22	Φ10-Φ32	Φ20-Φ40	Φ20-Φ60	Φ20-Φ60
扁试样夹持范围 (mm)		0-10	0-25	0-40	0-40	15-50
外形尺寸 (长×宽×高) (mm)	主机	650×500×1824	620×550×1860	1000×650×2050	1000×710×2270	1350×1000×3100
	测力机 (液压式)	980×750×1730				
	测力机 (数字式、微机式)	660×650×1530				
重量 (kg)	主力	900	1400	2000	2600	4800
	测力机 (液压式)	600	600	600	600	600
	测力机 (数字式、微机式)	400	400	400	400	400
		500	500	500	500	500

公司地址: 无锡市滨湖区蠡湖商务区35号 特约经销商:

邮政编码: 214125

总机: 0510-85191518

销售部电话: 0510-82711289

82735994 85191516

传真: 0510-85191517

网址: www.JY17.com

E-mail: wx_JY17@163.com

