

重庆制造测定仪价格

发布日期：2025-10-09 | 阅读量：0

管材耐压爆破试验机技术参数：三路**控制试验压力、试验时间加压范围0—16.00MPa主压力系统比较高工作压力16.00MPa压力系统：（1）压力0.16MPa0.2流量3-11L/min控压精度：试验压力值上限的+1%，试验压力值下限的-2%压力值分辨率0.01MPa压力传感器：试验压力采样频率0.5秒控温范围：恒温水箱15~95℃控温精度：平均温差±1℃，比较大偏差±2℃计时范围0—500h计时精度：1%功率5.5kW电源AC220V外型尺寸：主机800×650×1800mm恒温水箱：1360×760×1210浙江闪跃机械制造有限公司专业生产各类检测设备。重庆制造测定仪价格

建筑材料不燃性检测仪主要技术指标1、炉内温度750±5℃10min内温度漂移≤2℃；2、炉管内径75mm±1mm高150mm±1mm3热偶：镍铬-镍硅铠装热电偶，外径为1.5mm丝径为0.3mm4炉内温度稳定时间：从室温到750℃稳定能做试验约≤1h5加热功率800-1000W比较大2.5KW6电源电压AC220V50Hz电流≤10A7仪器尺寸：试验炉：Φ75mm高1200mm建筑材料不燃性检测仪符合标准GB/T5464-2010建筑材料不燃性能试验方法GB/8624建筑材料及制品燃烧性能分级评定》江西墙体现场传热系数测定仪哪里买现场墙体传热系数检测仪.

门窗保温墙体稳态综合检测设备建筑墙体稳态热传递性能试验机依据 GB/T13475-2008《建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法》研制、生产，采用防护热箱法原理，同时综合标定热箱的方法，主要用于测定各种建筑墙体传热系数以及热阻，也适用于检测各种板式保温材料及中空玻璃、夹胶玻璃等的传热系数。该设备完全满足相关国家标准的检测方法、检测精度要求，并具备有全自动无故障运行功能、自诊断、监测功能、标定实验自动测试功能以及全过程存储实验记录、打印原始数据功能。

建筑玻璃可见光透射比遮阳系数检定系统器介绍SY-UVNIR260紫外可见近红外分光光度计(建筑玻璃可见光透射比遮阳系数检定系统)是包括紫外、可见和近红外波段连续扫描的双光束分光光度计，可适用物理学、化学、医学、生物学、地质学等学科进行科学研究，可广泛应用于化工、药品、生化、材料、环保、医学化验等行业及分析行业。参考标准GB/T2680-94建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定GB/T151-2008建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程GB/T22476-2008中空玻璃稳态U值(传热系数)的计算及测定GB/T287-2014建筑反射隔热涂料节能检测标准》建筑门窗气密性检测执行标准.

钢结构防火涂料隔热效率试验炉产品介绍近些年来我国阻燃事业不断发展，不同规格品种的

阻燃剂、阻燃材料被不断的开发、应用于各个行业□GJL-18型钢结构防火涂料隔热效率试验炉是根据国家标准GB14907-2018附录AGB/T9978-1999第四条、第五条中5.1和5.2中所规定的技术指标研制生产的一种针对防火涂料的完全符合国家标准各项要求的测试设备，适用于测试涂覆于可燃基材表面的饰面型防火涂料的耐燃特性。该仪器采用触摸屏控制，试验整体过程全自动化，温度误差均低于国家标准。钢结构防火涂料隔热效率试验炉结构设计合理，操作维护方便，是科研人员从事防火涂料研究工作的理想工具。塑料管材划线器的介绍. 江西墙体现场传热系数测定仪哪里买

氧指数测定仪燃烧类检测设备. 重庆制造测定仪价格

建筑外窗现场气密性检测仪一、设备简介：建筑门窗现场气密性检测系统是依据GB/T7106-2008《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》开发的，它保证出风量的情况下，做到了便携型。主要测量传感器采用奥地利风速传感器及高精度压力传感器,保障空气流量及压力数据的检测精度及分辨率。本系统的计算机软件经过不断改进，试验过程中各参数由电脑自动控制,并对采集数据进行处理，输出检测结果。是目前外窗现场气密性能检测设备的理想优化设计方案。重庆制造测定仪价格

浙江闪跃机械制造有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在浙江省等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**浙江闪跃机械供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！