

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



粉体电阻设备

北京粉体材料电阻率自动测定仪测量煨后石油焦冶金焦电煨或普煨无烟煤石墨粉等炭素制品的原材料和铁合金用焦炭及其粉体电阻设备导电性粉体材料。详细说明北京粉体材料电阻率自动测定仪用途测量煨后石油焦冶金焦电煨或普煨无烟煤石墨粉等炭素制品的原材料和铁合金用焦炭及其粉体电阻设备导电性粉体材料。

在机械加压部分采用了压力传感器，以卧轮式千斤顶旋转加压，并装置了特制弹簧来恒定压力；在电子测量部分采用了单片机，并设计专门软件，使实测结果可直观显示，并可直接打印，实现自动测量。北京粉体材料电阻率自动测定仪标定标准钢柱的高度粉体材料受压过程，其高度在不断变化，为能知道在某一加压状态下，粉体材料的真实高度，本仪器设置专门程序，加压至某一压力时，观看百分表指示的数值，并将其从键盘输入，按（H）键，显示粉体材料在该压力状态下的高度。故在安装时要标定标准钢柱的高度，其过程为：将百分表插在内导向筒上，固定住；将标准钢柱放入模筒的外导向筒的铜电极上，把内导向筒置入外导向筒内，再将导向筒放在加压支架的传感器的顶盖上。开机稳定分钟后，依次按压力调零键（FZ）键（F）键，数码显示为，缓缓地旋动加压螺栓，待压力显示达到N（牛顿力）时，旋转调零螺栓，使百分表指示的数值减去标准钢柱高之差值，然后扭紧调零螺栓的螺母，这时，上下铜电极之间的距离正好等于标准钢柱的高度。

粉体材料电阻率自动测定仪HR/GM-I粉体材料电阻率测量步骤若以煨后石油焦为例，将待测试样粉碎至 ϕ -mm，过筛，取粒度为15- ϕ mm（目-目）部分，在 ϕ -C烘干两小时，然后放入干燥器中待用。

放松千斤顶的加压螺栓，从模筒中取出标准钢柱，存放起来，需要标定时再拿出来使用，一般情况下，只要百分表固定没松动和调零螺栓的螺母没松动，就不需要再标定。将一定量的被测粉末（对于煨后石油焦或煨后无烟煤一般为g）通过漏斗缓慢地倒入模筒中，将内导向筒放入外导向筒内，再将导向筒放在加压支架的传感器的顶盖上。接电源开机，稳定分钟后，顺次按压力调零（FZ）键压力显示（F）键，使压力数显示为，旋转加压螺栓，百分表所指的数值随之变化，待压力数码显示到N（牛顿力）时，观察百分表指示的数值，按（HD）键，复显，将百分表指示的数值从键盘输入，按（H）键，数显为被测试样的高度，按V键，数显为试样两端的电压降，在测试过程中一般不按V键，按 ρ 键，则数显为被测试样的电阻率。产品关键词：北京粉体材料电阻率自动测定仪，全自动多功能电阻率测定仪，炭石墨制品电阻率自动测定仪价格GB40《固体电工绝缘材料绝缘电阻体积电阻系数和表面电阻试验方法》ASTMD《绝缘材料的直流电阻或电导试验方法》一概述本仪器既可测量高电阻，又可测微电流。

本仪器具有精度高显示迅速性好稳定读数方便，粉体电阻设备适用于防静电产品如防静电鞋防静电塑料橡胶制品计算机房防静电活动地板等电阻值的检验以及绝缘材料和电子电器产品的绝缘电阻测量。

从欧姆定律可以看出，由于电流I是与电阻成反比，而不是成正比，所以电阻的显示值是非线性的，电阻无穷大时，电流为零，表头的零位处是，其附近的刻度非常密，分辨率很低。本仪器是同时测出电阻两端的电压V和流过电阻的电流I，通过内部的大规模集成电路完成电压除以电流的计算，然后把所得到的结果经过A/D转换后以数字显示出电阻值，便是电阻两端的电压V和流过电阻的电流I是同时变化，其显示的电阻值不象普通高阻计那样因被测电压V的变化或电流I的变化而变，所以，使测量电压被测量电阻电源电压等发生变化对其结果影响不大，其测量精度很高(专利)，从理论上讲其误差可以做到零，而实际误差可以做到千分之几或万分之几。主要特点：二主要特点电阻测量范围宽~电流测量范围为-A~-A体积小重量轻准确度高电阻电流双显示性能好稳定读数方便所有测试电压(//0/2/0/00V)测试时电阻结果直读，免去老式高阻计在不同测试电压下或不同量程时要乘以系数等使用不便的麻烦，使测量超高电阻就如用万用表测量普通电阻样简便。

本仪器具有精度高显示迅速性好稳定读数方便，粉体电阻设备适用于橡胶塑料薄膜及粉体液体及固体和膏体形状的各种绝缘材料体积和表面电阻值的测定。

二主要特点电阻测量范围宽~电流测量范围为-A~-A体积小重量轻准确度高电阻电流双显示性能好稳定读数

方便所有测试电压(V/V/0/2/0/00V)测试时电阻结果直读，免去老式高阻计在不同测试电压下或不同量程时要乘以系数等使用不便的麻烦，使测量超高电阻就如用万用表测量普通电阻样简便。电流测量范围为：-A ~ -A显示方式：数字液晶显示内置测试电压：VVV基本准确度：%(注)使用环境：温度： ~ ，相对湿度%机内测试电压：V/V////V任意切换供电形式：ACV，HZ，功耗约W仪器尺寸：mmmmmm质量：约.KG四工作原理根据欧姆定律，被测电阻 R_x 等于施加电压 V 除以通过的电流 I 。北京中航时代仪器设备有限公司（以下简称中航仪器，ZHYQ）于年注册成立，注册资金万元。

公司自创建以来，一直保持着健康稳定的发展态势，并以超过%的年均增长速度快速持续发展，完善的客户服务体系，确保了中航产品的设计先进，质量稳定，供货及时和服务周到。公司拥有一批专业从事设计制造安装调试及售后服务的员工队伍：在工程设计和技术研发上，公司拥有国家级部级精仪高级工程师的专家团队和专业精湛勇于创新的中青年专业技术人员和项目人员；中航本着创造自我，缔造辉煌的坚定信念。

在专业仪器设备制造上，中航仪器拥有员工，其中专业人员人；现场安装调试人员人中航仪器率先通过了IS国际质量体系认证和CCC产品认证，凭借科学先进的管理体制雄厚精湛的技术实力，诚实守信的企业理念，近年来，公司先后荣获中国仪器设备十佳名优品牌中国当代最佳民营科技企业重合同守信用单位中国精密仪器推动力品牌强中国优秀民营企业等多项殊荣，中航仪器在立足国内市场的同时，近年也陆续接到国外友人的订单。展望未来，中航仪器正在以打造基业长青百年企业的发展目标为指导，全面提升内部管控，按照专业化规模化品牌化资本化的发展策略，持续领先。中航产品保修承诺：设备保修二年，终身服务，二年内非人为损坏的零部件免费更换，保修期内接到用户邀请后，最迟响应时间为小时内，在与用户确认故障后，我公司会在小时内派工程师到达现场进行免费服务，尽快查清故障所在位置和故障原因，并向用户及时报告故障的原因和排除办法。二主要特点电阻测量范围宽 ~ 电流测量范围为-A ~ -A体积小重量轻准确度高电阻电流双显示性能好稳定读数方便所有测试电压（//0/2/0/00V）测试时电阻结果直读，免去老式高阻计在不同测试电压下或不同量程时要乘以系数等使用不便的麻烦，使测量超高电阻就如用万用表测量普通电阻样简便。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/lbrgFenTiyI9sw.html>