

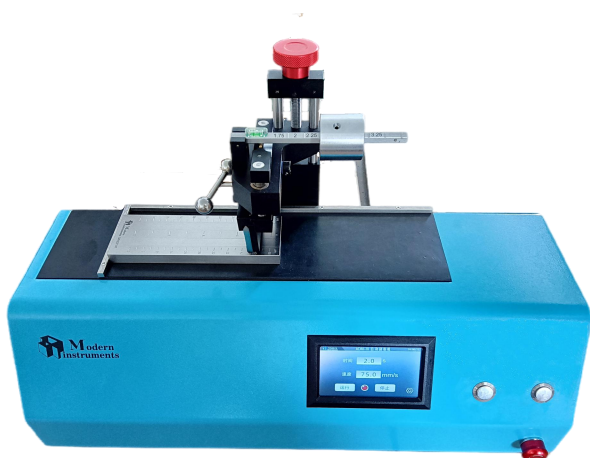


ADM-III

自动刮板机

ADM-III自动刮板机就是为改善刮板细度计评价方法而提供的一种新工具，本机采用自动刮板运动完成细度刮板操作，从而避免了人员间的刮板操作带来的误差，提高判定结果重现性。

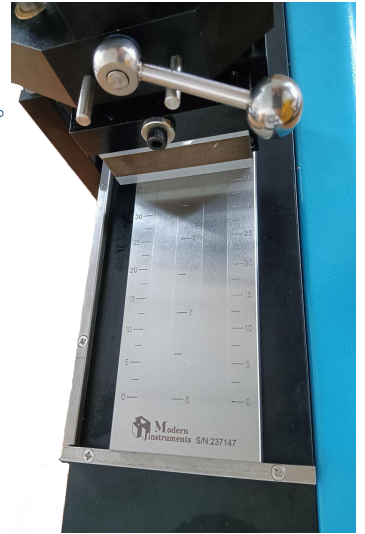
细节展示



刮刀设置

刮刀力度设置

1. 六角杆上的数据表示有多少公斤的刮刀力度。
2. 通过改变砝码在六角杆上的位置改变刮刀的力度。六角杆上有两个刻度，小刻度对应小砝码，大刻度对应大砝码。安装砝码时，砝码上箭头一面朝向刮刀，这样箭头就总是指向正确的方向。
3. 安装砝码时要对准六角杆上的插槽，只有这样才能使砝码稳住。
4. 选用适当的砝码，使用过量将造成机器损耗，缩短机器使用寿命。



刮刀高度设置及装配

1. 六角杆在机器运作时必须是横向的，且水平泡要显示水平。
2. 将刮板平放在机器的工作台上。
3. 将刮刀安装在刀架上，移动滑到，使刮刀能在刮板上运作。
4. 轻轻顺时针转动刮刀升降柄到3点钟位置，使刮刀接触到刮板。
5. 松开锁扣，转动六角杆调节旋钮，直到六角杆上方的水平泡水平为止。
6. 锁紧锁扣

主要技术参数

名称	自动刮板机
型号	ADM-III
刮刀速度	0.5~150mm/s任意设置
刮刀最大行程	225mm
刮刀负载	1.75、2、2.25、2.5、2.75、3、3.25kg（小砝码） 3.5、4、4.5、5、5.5、6kg（大砝码）
平台尺寸	300×100mm（长×宽）（适用市面绝大部分刮板）
电源	100~240VAC 3.0A 50/60Hz
尺寸	540×230×365mm（长×宽×高）