

名称：CBR 承载比试验仪

型号：CBR-III

一、概述

采用微电脑触屏控制，丝杠传动，带有曲线显示，带有打印机直接打印试验数据。广泛应用于非金属材料等多项物理力学性能试验。也可做其他零部件的力学性能试验。

二、技术参数

1、最大试验力：50-100KN

2、试验速度：1mm 或 1.27mm/min。可自行设定。出厂设置为 1mm/min。快速速度：15mm/min

3、位移传感器：0-25mm 分度值：0.001mm 线性度：0.3%。

4、外型尺寸：600*450*850mm

5、电源电压：220V。

6、配置清单

主机一台，力传感器一只，位移两只、半月板 4 个，多孔板 2 个，垫块直径 150*50，1 个，表架 1 个

主要特点：

1、7 寸彩色触摸屏显示，具有曲线显示，数据保存和打印。

2、同时支持两种国际标准和国内标准

3、可任意设置 的试验的变形量记录点，加载速度，以满足不同的试验标准的需要。

4、具有数据处理功能，可以自动计算 CBR 值。

5、伺服电机控制，带软件速度反馈，加载速度无极调节。

6、内置微型打印机，可以打印数据流列表和试验结果。

7、可数据上传（选配）。

主界面如下图

