## 一、产品概述

ZB-RR1000 电脑测控柔软度仪是一种模拟手感柔软程度的测试仪器,主要用于高中档卫生纸、烟草薄片、纤维织品等材料的柔软度测定。

仪器测控系统采用以单片微型计算机为核心的数字电路技术,通过液晶中文显示操作提示和面板键入指令,实现了简单的人机对话功能,具有技术先进、功能齐全、性能可靠、操作简便等优点,是造纸、科研和质检等行业和部门理想的实验设备。

## 二、主要技术参数

参 数 项 目		技 术 指 标
测量范围		(10~1000)mN,分辨力 1mN
示值准确度	示值误差	±1%
	示值变动性	≤1%
测头总行程		12mm
测头压入深度		8+0.5 0mm
试样台狭缝宽度(四档)		5mm、6.35mm、10mm、20mm, 各档宽度误差
		±0.05mm
试样台狭缝两边平行度误差		≤0.05mm
测头对中性误差		≤0.05mm
仪器尺寸(长*宽*高)mm		570×410×200
净重		33Kg

注: 在测量上限值的 20%以下,示值准确度各项误差允许在上表规定范围之外上下波 动 1mN。