

DRK113C 短距压缩试验仪



DRK113C 短距压缩仪是我公司按相关国家标准规定研究开发采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理设计的一种新型高精度智能型试验仪，采用先进的元器件、配套部件、单片微机，进行合理的构造和多功能设计，配置液晶中文显示，具有标准中包含的各种参数测试、转换、调节、显示、记忆、打印等功能。

产品特点:

1. 机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便；
2. 仪器采用上压板固定式，高精度称重传感器，保证仪器力值数据采集的快速性和准确性。测量精度高；
3. 采用高速 ARM 处理器，自动化程度高，数据采集快，全自动测量，智能判断功能，安全可靠具有强大的数据处理功能，可直接得出各项数据的统计结果，并且能自动复位，操作方便，容易调节，性能稳定；
4. 可显示压力和变形量，实时显示抗压力，变形量等信息；
5. 采用模块式一体型热敏打印机，打印速度快，换纸方便；
6. 中英文双语操作菜单（中文-English），并可随时切换；

产品应用:

主要应用于纸和纸板的强度检测，是生产厂家的一项重要指标，以满足产品使用的要求。

技术标准:

GB450	纸和纸板试样的采取
G451.2	纸和纸板定量的测定
GB10739	纸浆 纸和纸板试样处理与实验标准大气
GB191-1991	包装储运图示标志
GB/T13306-1991	标牌
GB/2679.10-1993	纸和纸板短距压缩强度测定法
GB/T14253-1993	轻工机械通用技术条件
JJG157-1995	非金属材料拉力压力和万能试验
ISO9895: 1989	纸和纸板-压缩强度-短距实验

产品参数:

指标	参数
电 源	AC220V±10% 2A 50Hz
示值误差	±1%
示值变动性	< 1%
分 辨 率	0.1N
测量范围	(0 ~ 500) N
压板平行度	≤ 0.05 mm
工作行程	0.7mm
测试速度	3 mm/min
夹具尺寸	30mmx15mm
人机界面	中英文菜单; 液晶显示
打印输出	模块式一体型热敏打印机
工作环境	室内温度 (20 ± 10) °C; 相对湿度 < 85%
外形尺寸	(530x350x740) mm (长×宽×高)
重 量	约 45kg

产品配置:

标准配置: 主机、电源线, 打印纸四卷, 说明书, 保修单, 合格证, 装箱单。

注: 气源自备。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。