



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-512环压边压强 度试验机 产品介绍

环压强度试验机是纸板抗压强度性能检测的基本仪器（即纸包装检测仪器），采用高精度传感器、高速处理芯片设计，确保采样准确度。其各项性能参数和技术指标符合GB/T2679.8《纸板环压强度测定法》、GB/T6546《瓦楞纸板边压强度测定法》、GB/T6548《瓦楞纸板粘合强度的测定方法》和GB/T2679.6《瓦楞芯平压强度测定法》等标准规定。

主要技术参数：

1. 测量范围：(60—3000) N
2. 准确度： 优于1%（实测0.3%以内）
3. 最高分辨力： 0.1N
4. 压板测试速度： (12.5±2.5) mm/min
5. 压板平行度： ±0.05mm
6. 压板直径： 120 mm（可根据客户要求定做）
7. 环压试样： 152.4×12.7mm
8. 边压试样： 25×100mm
9. 上下压板之间最大距离： 80 mm
10. 电 源： AC220V 3A 50Hz
11. 外形尺寸及重量： 430×400×600（mm）约45kg

是纸板抗压强度性能检测的基本仪器，其各项性能参数和技术指标符合以下标准规定：

GB/T 2679.8-1995 《纸和纸板环压强度的测定》

GB/T 6546-1998 《瓦楞纸板边压强度的测定法》

GB/T 6548-1998 《瓦楞纸板粘合强度的测定法》

GB/T 2679.6-1996 《瓦楞芯平压强度的测定法》

仪器配备相应辅具可进行以下试验：

- 配备环压试验中心盘和环压专用取样器，进行纸板环压强度试验（RCT）
- 配备边压（粘合）试样取样器和辅助导块，进行瓦楞纸板边压强度试验（ECT）
- 配备剥离强度试验架，进行瓦楞纸板粘合（剥离）强度试验（PAT）
- 配备平压试样取样器，进行瓦楞纸板平压强度试验（FCT）
- 配备槽纹仪和辅助器具，进行实验室槽纹试验（CCT和CMT）



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com