

微电脑环压试验机

一、产品型号：HT-6544C

二、产品应用：

用于测试纸和纸板之环压强度、竖压强度、胶合强度及平压强度同时也可测试出拉力强度并直接显示测试值。

三、产品特点：

本机为电子显示环压/拉力试验机，使用马达传动螺杆而使夹具移动，将装置好试样试验夹具置于上下两夹具之间，然后施予规定之速度，上夹具向下压缩试样时，上夹具上端的荷重元即感受到压力；而拉力测试是上夹具向上移动，下夹具向下移动，同样夹具感受到压力，并将力转换成电压讯号输给显示器，结果连用 LOAD CELL 力量感应器连接显示器自动显示力量值。

四、依据标准：

GB/T1914、CNS2956、JISP8126、TAPPIT472、GB/T2679.6-1996、GB/T6548-1998、GB/T6544-2008

五、规格参数：

1. 测量范围：(0~3000N) (0-30000N/M)
2. 分辨力：1N
3. 示值误差：±1%，示值变动性≤1%
4. 试验速度：(12.5±2.5) mm/min
5. 上下压板平行度：<0.05mm
6. 标准压板：Φ100mm
7. 上下压板最大距离：约 70mm
8. 显示方式：液晶中英文显示
9. 打印功能：高速热敏打印机（打印内容：序号，最大值，最小值，峰值，平均值等。）
10. 工作电源：AC220V 50Hz
11. 整机质量：约 45kg
12. 尺寸：360mm × 330mm × 550mm

可选配置：平行取样器；环压取样器、环压夹具；平压夹具；胶合强度夹具（选配）

边压试验取样器：主要用于边压试验和剥离试验的取样

边压试验取样器技术参数：

试样最大厚度：18mm

试样标准长度：100（80）mm±0.5 mm

试样标准宽度：(25±0.5) mm

外形尺寸：390mm(长)×350mm(宽)

