

ETT-H20 卧式抗张剥离试验机



产品简介：

ETT-H20 卧式抗张剥离试验机采用卧式运动结构，依据多项国家标准开发设计，可以满足复合材料的剥离测试以及薄膜拉伸测试纸巾纸，纸和纸板的抗张和湿抗张测试，压敏胶黏带的剥离，剪切强度的测试，等。ETT-H20 卧式抗张剥离试验机结构配有多种测试夹具，可根据客户需求配置不同的测试夹具，满足不同客户的测试需求。广泛应用于实验室，质检中心，研究所、大学及各大企业。

技术参数：

设备参数	配置数据
量程	标配 50N (1-200N 量程可选)
力值有效范围	2%~100%FS
分辨率	0.001N
测试精度	0.5%FS

测试速度	1-500mm/min 无级变速
速度精度	±1%
位移分辨率	0.01mm
试样宽度	35mm (特殊尺寸可定制)
有效行程	300mm
外形尺寸	600 (L) ×320 (W) ×200 (H) mm
净重	约 20kg
工作电源	220V50Hz

依据标准:

《GB 13022-91 塑料 薄膜拉伸性能试验方法》

《GB 7753-87 压敏胶粘带拉伸性能试验方法》

《GB 8808-88 软质复合塑料材料剥离试验方法》

《GB 7754-87 压敏胶粘带剪切强度试验方法 (胶面对背面)》

《GB/T 465.2-2008 纸和纸板 浸水后抗张强度的测定》

《GB/T 12914-2018 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)》

《GB/T20808-2011 纸巾纸》

设备特点:

微电脑控制, 大液晶彩色显示屏, 触摸屏控制

卧式结构, 夹具灵活搭配, 适用不同测试需求

微型打印机快速输出数据, 方便快捷

三级管理权限, 符合测试管理规定

Paratronix

可保存超 3000 组测试数据

不同测试模式分类保存，便于查询

闭环控制模式，测试数据更精准

具备 RS232，USB 数据传输功能

专利滑动结构，静音无振动