

蓝博惠科高智能耐破度仪

产品名称	蓝博惠科高智能耐破度仪
公司名称	深圳蓝博检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝博惠科 型号:16031/16032 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井后亭同方文化创意产业园2栋 (11号线后亭地铁站D出口)
联系电话	075521620199 13760436653

产品详情

高智能耐破度测试仪

型号：16031/16032

高效率检测和数据处理系统

高清一体化操作界面（8寸触摸屏）

蓝博惠科独立自主研发的检测系统，具有高智能系统架构，实现全自动化检测过程，检测无需人工干预，减少人为测量误差，提高测试效率，检测数据可直接打印或通过 WIFI、RS3232 上传至 Labo-DMS（实验数据管理系统）

Labo-DMS 系统

数据处理：检测结果通过 WIFI 或 RS3232 上传至电脑，可单台仪器或多台仪器在线检测传输，实现了多台仪器共用一台电脑和一套软件系统，节约成本，提高效率。

测试报告：报告模块内容用户可任意编辑，WIFI 传输天线生成 Word 格式。

分析报告：根据测试结果，用户输入标准值可得出抽样不合格率，也可根据实验结果与材料实际使用温湿度环境做预判，波动度分析，并形成不同的分析报告。

高精度压力传感器

高可靠性

蓝博惠科高智能耐破度仪出厂前都通过了一系列的指标验证，确保每台仪器出厂后使用可靠、稳定、安全、测量精度达到规定要求。

有机玻璃安全防护罩

防止测试时手放入夹盘中导致人身伤害和胶膜破裂时硅油飞溅。

测试原理

耐破度仪根据Mullen测试原理工作：即通过一个活塞注入硅油到胶膜，胶膜凸起使试样变形，压力不断增加，最终试样破裂，施加的zui大压力值即为试样的耐破度。耐破度仪的设计主要满足纸、纸板、瓦楞纸板、铝箔和纺织品等测试标准要求。

技术指标

符合标准

型号16031：GB/T1539 GB/T454 QB/T1057 ISO 2758 ASTM D774 JIS 8112 TAPPI T 403

型号16032：GB/T1539 GB/T6545 QB/T1057 ISO 2759 TAPPI T 807 T810

型号选择

型号 16031：适用于单层纸、多层纸和铝箔等，不适用于测试瓦楞纸板或衬垫纸板等复合材料。

型号 16032：适用于瓦楞纸板、硬纸板、纺织品和高耐破度的材料。

注：耐破度在 600kPa 以下的材料，建议选用 16031 机型。

设备参数

电源：AC100-240V 50/60Hz 0.5A 应可靠接地。

供气压力：(0.6~0.8)MPa，气源用户自备。

用气量：0.4m³/h 外形尺寸(深×宽×高)：(380×240×530)mm

净重：33kg