

检测纸管抗压强度性能检测仪器 瓦楞纸管检测仪器 纸管平压强度仪

产品名称	检测纸管抗压强度性能检测仪器 瓦楞纸管检测仪器 纸管平压强度仪
公司名称	石家庄市中轻恒伟机械有限公司
价格	19000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:纸管检测 品牌:中轻恒伟
公司地址	石家庄市建华大街鼎坚市场西区一栋38、39
联系电话	0311-87777359

产品详情

ct500b型电脑纸管平压强度测试仪（以下简称纸管抗压仪）是测试物品抗压强度性能的检测仪器，主要适用于各类小于300mm直径的工业纸管、化纤纸管、小包装盒及其它类型的小容器或蜂窝纸板的抗压强度、变形量的检测,也可以进行纱管原纸的环压、纸板的边压等测试。是纸管生产企业、质量检测机构等部门的理想检测设备。

该仪器为机电一体化结构，采用现代机械设计和微机处理技术进行精心合理的设计。仪器采用上压板固定式，测量精度高。本仪器具有各项参数的测试、转换、调节、显示、记忆、及统计打印等功能。具有数据处理功能，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。

ct500a纸管抗压仪参考iso国家标准和最新纸管国家标准，重新研发的一款仪器。为机电一体化结构，采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理的设计。仪器采用上压板固定式，测量精度高。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，带压力曲线显示功能。

本仪器符合以下标准：

各项性能参数和技术指标符合纸管纸芯的相关标准规定及gb/t 2679.8-1995

技术参数 电 源：ac220v ± 10% 2a 50hz

测量范围： 5000n

测量精度：± 1%、位移精度：0.01mm

压板面积：300x300mm

压缩速度：0-100 mm/min

纸管外径：压板间距可根据实际情况任意设定（10 ~ 300mm）。

通讯输出：标准rs232接口

重量：

约80kg 产品特点 仪器具有强大的数据管理和统计分析能力。rs232通讯接口可与电脑连接保存数据；

进口电机控制：采用高速、高精进口交流伺服电机控制，大大节约测试时间，提高测试效率；

强大的测量模式,功能齐全.可测试纸管抗压,原纸环压强度,瓦楞边压强度等；

仪器采用现代机电一体化设计，大液晶兰色显示屏配微型热敏打印机；

压缩距离大：可测量管径为0 ~ 200mm的各类工业纸管、化纤纸管纸芯；

高速返程：由于采用进口步进电机驱动，测量完成后压板可高速返回起始位置，提高工作效率；

应用进口步进电机，使得压板间距可任意设定，无须采用限位开关，依靠按键即可任意设定压板间距；

热敏微打：采用日本进口热敏打印机芯，无须使用打印色带，免去更换色带及添加油墨之烦恼，大大降低了故障率，实现打印高速、无声；

本产品的加工定制是是，类型是纸管检测，品牌是中轻恒伟，型号是CT500B，重量是约80Kg（Kg），产品用途是是测试物品抗压强度性能的检测仪器，规格是检测纸管抗压程度检测仪器