

PT-8211 微电脑包装容器压缩试验机

MICRO-COMPUTER CONTAINER COMPRESSION RESISTANCE TESTER

设计标准：TAPPI T804，JIS Z0212,ISO2872，NF H13-001，CNS 2236/3511

用途：PT-8211 微电脑包装容器压缩试验机适用于各种包装体、纸箱之抗压及持压试验，试验结果可作为工厂堆放成品包装箱高度的重要参考或设计包装箱的重要依据。

特点：本机结构采用经高级烤漆处理之铝挤型封板内置高精度、低阻力、无间隙滚珠螺杆及导向立柱；测控系统数据采集及运算速度高，测试结果可由液晶屏直接读取或由打印机打印输出。可进行持压试验。



Perfect宝大是全球检测仪器及相关服务的优秀供应商。自1991年在台湾成立以来持续为橡胶、塑胶、制鞋、食品、日化、纸品、彩印包装、箱包手袋、电子电线、纺织、运动器材、生化、制药、家用电器、办公器材、航空、航天、以及高校、研究所等科研开发领域客户提供完善的品质提升解决方案。

PERFECT

技术规格：

产品型号	PT-8211M	PT-8211A	PT-8211B	PT-8211C
容量选择	1000、2000、5000kg 任选一种			
显示器	液晶显示高精度测控系统			
测力准确度	优于±1.0%			
测力分辨率	1/10, 000			
有效测力范围	1~100%F.S			
变形示值准确度	优于±1.0%			
试验速度范围	5 ~ 200mm/min, 可任意设定			
试验空间(W×D×H)	60×60×60cm 80×80×80cm	100×100×100c m	120×120×120c m	150×150×150c m
停机方式	上、下限安全设定, 紧急停止键, 程序力量及伸长设定, 试件破坏感测			
特殊功能	可做持拉及持压试验			
选购配置	试验机加高座 1 个			无
机台尺寸(W×D×H)	92×60×144cm 125×80×148cm	142×100×171c m	162×120×191c m	200×150×218c m
机台重量	约 150kg	约 350kg	约 400kg	约 500kg
动力	DC 马达			
电源	1PH, AC220V, 50/60Hz, 15A 或指定			

附注：测试空间大小可视实际测试样品大小订制。