

## PT-8280B 电子式纸板戳穿强度试验机

### BOARD PUNCTURE RESISTANCE TESTER

设计标准: GB/T2679. 7, ISO3036

用途: 电脑智能瓦楞纸板戳穿强度测定仪是瓦楞纸板抗戳穿性能(既戳穿强度)专用测试仪器。本仪器具有快速压紧、操作手柄自动复位及安全防护可靠、带液晶显示、热敏打印机等特点, 适用范围广, 是纸板、是纸板、纸箱生产、科研及商检等企业和部门不可缺少的常用仪器。本仪器符合以下标准: 产品参照 ISO3036 (纸板——戳穿强度的测定) 和 GB2679·7《纸板戳穿强度的测定法》中有关规定设计。

电 源: AC220V $\pm$ 10% 2A 50HZ

测量范围: (1~48) J

试值误差: 【A 标尺:  $\pm$ 0.05J ; B 标尺:  $\pm$ 0.1J 、C: 标尺 $\pm$ 0.2J、D 标尺:  $\pm$ 0.5J】(在各档测量上限值的 20%~80%范围内)

指针摩擦力: <0.25J

摆轴摩擦及空气阻力: >120 次 (以摆臂摆动次数衡量)

角锥体特性尺寸三底边长: 60mm $\times$ 60mm $\times$ 60mm, 高 (25 $\pm$ 0.7) mm,

棱边圆角半径: (1.5 $\pm$ 0.1) mm

工作环境: 温度 5~35 $^{\circ}$ C, 相对湿度不超过 85%。

外形尺寸: 800 $\times$ 500 $\times$ 750 mm

仪器重量: 110kg



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

寶大儀器有限公司