

YT-PRT48 戳穿强度测定仪

YT-PRT48 戳穿强度测定仪是瓦楞纸板抗戳穿性能(戳穿强度)专用测试仪器。测量瓦楞纸板样品的抗戳穿强度(焦耳),了解瓦楞纸板箱的抗戳穿强度,模拟箱子在搬运和运输过程中受到其它箱子或锥形物体的猛烈撞击时,箱子所受的伤害;是纸板,是纸板、纸箱生产、科研及商检等企业 and 部门的常用仪器。

◆ 应用范围

❖ 卡纸、纸板、塑料板、中空板、皮革、薄膜、防火板、水泥袋等。

◆ 产品功能

➤ 测定戳穿强度

◆ 产品特性

- ❖ 牢固的钢结构,避免测试过程中的振动所引起能量损失
- ❖ 带有保护系统的分离机构,安全保护屏罩;可调节压力的自紧防松夹具
- ❖ 采用 5 寸彩色触摸屏,中文显示、触摸按键,使操作变得简单易懂
- ❖ 自动测量、统计、打印测试结果,并具有数据保存功能
- ❖ 采用热敏打印机芯,无须使用油墨和色带、工作时无噪音、打印速度快等特点
- ❖ 本仪器配有标准 RS232 接口,可配合微机软件进行通讯(另购)

◆ 主要技术参数

◇ 电源电压	AC(100~240)V, (50/60)Hz
◇ 工作环境	温度(10~35)℃, 相对湿度 < 85%
◇ 分档	A 档 B 档 C 档 D 档
◇ 测量范围	0~6J 0~12J 0~24J 0~48J
◇ 示值误差	±0.05J ±0.10J ±0.20J ±0.50J
◇ 摩擦套阻力	≤0.25J
◇ 锥体尺寸	三底边长 60mm×60mm×60mm, 高(25±0.7)mm,
◇ 棱边圆角半径	R(1.5±0.1)mm
◇ 打印	内置热敏打印机
◇ 通信接口	RS232
◇ 外形尺寸	820(L)*450(W)*860(H)mm

◇ 仪器净重 110kg

◆ 标准配置

- ❖ YT-PRT48 戳穿强度测定仪主机
- ❖ 砝码
- ❖ 打印纸
- ❖ 电源线

◆ 选配辅件

RS232 接口及微机软件

◆ 执行标准

GB/T 2679.7 , ISO 3036