DRK108A 纸张撕裂度测定仪



DRK108A 纸张撕裂度测定仪为撕裂强度测定的专用仪器,本仪器主要用于纸张撕裂度的测定,也可用于较低强度纸板的撕裂度测定,是造纸、包装、科研和产品质量监督检验等行业和部门理想的实验设备。

产品特点:

结构紧凑,操作方便,外观美观大方,维修方便;多功能,灵活配置,直接得到测量结果,仪器精密制作测量精度高。

产品应用:

仪器主要用于纸张撕裂测量,改变仪器的配置可广泛适用于其它材料的测量,如塑料、 化纤、金属丝、金属箔等。

技术标准:

GB/T450—2002 《纸和纸板试样的采取(eqv ISO 186: 1994)》

GB/T10739—2002 《纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件(eqv IS0

187: 1990)》

ISO1974 《纸张—撕裂度的测定(爱利门道夫法)》

GB455.1 《纸撕裂度的测定法》

产品参数:

| 项目 | 参数 |
|---------|-------------------------------------|
| 标准摆测量范围 | (101000)mN 分度值 10mN |
| 轻摆 | (10~1000)mN, 分度值 5mN(选配) |
| 最轻摆 | (10~200)mN,分度值 2mN(选配) |
| 示值误差 | 测量上限值的 20%80%范围内±1%, 范围外±0.5%FS。 |
| 重复性误差 | 测量上限值的 20%80%范围内 < 1%, 范围外 < 0.5%FS |
| 撕裂力臂 | (104±1) mm. |
| 撕裂初始角 | 27.5°±0.5° |
| 撕裂距离 | (43±0.5) mm |
| 夹纸面尺寸 | (25×15) mm |
| 夹纸器间距离 | (2.8±0.3) mm |
| 试样的大小 | 应为(63 ± 0.5)mm×(50 ± 2)mm |
| 工作条件 | 摄氏温度: 23, 相对湿度 50%+/-5 |
| 外型尺寸 | 420×300×465mm |
| 质量 | 25 kg. |

产品配置:

一台主机,一份说明书。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。