

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查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 ISO 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	(10---1000)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 $\pm 1\%$, 范围外 $\pm 0.5\%$ 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 \pm 1) mm.
撕裂初始角	27.5 \pm 0.5 $^\circ$
撕裂距离	(43 \pm 0.5) mm
夹纸面尺寸	(25 \times 15) mm
夹纸器间距离	(2.8 \pm 0.3) mm
试样的大小	应为(63 \pm 0.5)mm \times (50 \pm 2)mm
工作条件	摄氏温度: 23, 相对湿度 50%+/-5
外型尺寸	420 \times 300 \times 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, 产品以后实物为准。