

DRK182A 层间剥离试验机



DRK182A 层间剥离强度试验仪主要用于纸板之纸层剥离强度即纸张表面纤维间结合强度的试验仪器。

产品特点:

机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便。

产品应用:

DRK182A 层间剥离强度试验仪主要用于纸板之纸层剥离强度即纸张表面纤维间结合强度，试验纸板试片,受一定之角度及重量冲击之后所吸收之能量,并显示纸板层间剥离之强度。仪器各项性能参数和技术指标符合美国 Scott 提出的 UM403 层间结合强度的测定方法等标准规定，主要适用于各类纸张表面层间结合强度的测定。是纸管生产企业、质量检测机构等部门的理想检测设备。

技术标准:

本试验机符合 GB/T 26203 《纸和纸板 内结合强度的测定(Scott)》 TAPPI-UM403 T569pm-00 内结合强度 (Scott 型) Internalbond strength(Scott type)标准制造等标准要求。

产品参数:

项目	参数
型号	DRK182
冲击角度	90°
试片数量	5组
容量	0.25/0.5 kg-cm
最小读值	0.005 kg-cm
体积	70×34×60cm
重量	91kg

产品配置:

主机一台,电源线一根,说明书一份。

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。