

DRK106 纸板挺度仪



DRK106 纸板挺度仪采用高科技数字电机和精简实用的传动结构，测量与控制系统采用以单片微机为中央处理单元数字电，配有相应的应用软件对整机进行控制，数据采集和数据处理，报告内容有弯曲力,挺度即弯曲力矩 mNm ,整机结构精简单，功备全，操作特别方便。

产品应用:

特别适宜于测定低定量和厚度小于 1mm 的纸板的挺度，纸板挺度测定仪是国际标准通用的泰伯尔 (Taber) 式挺度测定仪。该仪器适用于纸板弯曲强度的指标，是测定纸板挺度的专用仪器。

产品标准:

仪器符合

ISO5628、GB/T2679.3、ISO2493 《纸和纸板弯曲挺度的测定》

GB/T22364 《纸和纸板弯曲挺度的测定》等相关标准和规定

产品参数:

项目	参数
测量范围	(1-500) $mN.m$
示值误差	$\pm 2\%$ (各档测量上限值的 10% ~ 90%范围) 纸板挺度测定仪
示值变动性	$\leq 2\%$ (各档测量上限值的 10% ~ 90%范围)

摆力臂长	100m
负荷力臂长	50mm
额定弯曲角	7.5°±0.3、 15°±0.3
试样尺寸	长×宽 = 70mm×38mm
环境条件	温度 20±10℃、相对湿度<85%
外形尺寸	长×宽×高=220 * 320 * 390 mm
重量	约 20kg

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。