

DRK106 折痕挺度试验仪



DRK106 触摸屏折痕挺度试验仪，是检测纸张纸板及其他低强度片状非金属材料抗弯曲强度的仪器，本设备依据 GB/T2679.3《纸和纸板挺度测试》进行设计，适用于 ISO249.3《纸和纸板挺度的测定》，仪器的测量原理符合 ISO 5628《纸和纸板—静态弯曲挺度测定—一般原理》的要求，同时适用于其它类型的纸板测定。

产品应用:

DRK106 触摸屏折痕挺度试验仪，一般适用于 20mN-10000mN(折合弯曲力矩为 2mN.m—1000mN.m)的纸和纸板，也适用于某些挺度较高的材料。

技术参数:

参数项目：板的挺度，折痕的挺度

测量范围：弯曲力 (15 ~ 300) mN，分辨力 0.1mN

示值准确度：

示值误差：50mN 以下 $\pm 0.6\text{mN}$ ，其余 $\pm 1\%$ ；

示值变动性： $\leq 1\%$

弯曲长度： $(50\pm 0.1)\text{mm}$ ， $(25\pm 0.1)\text{mm}$ ， $(10\pm 0.1)\text{mm}$

弯曲角度： $15^\circ\pm 0.3^\circ$ ， $90^\circ\pm 0.3^\circ$

弯曲速率： $200^\circ\pm 20^\circ/\text{min}$ （可调）

折痕挺度试样： $38*36\text{mm}$

板挺度试样： $70*38\text{mm}$

工作环境:

温度： $20^\circ\text{C}\pm 10^\circ\text{C}$ ；

电源： $\text{AC}220\text{V}\pm 5\%$ 50Hz，电源应可靠接地。如电源电压波动超出上述范围,则应使用电源稳压器。

工作环境清洁，无强磁场震动源，工作台平整稳固。

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。