

一、产品概述

ZB-TD500 纸板挺度测定仪是用来测定纸和纸板耐弯曲度（挺度）的专用仪器。按国际通用静弯曲法的工作原理设计。

本仪器是根据静弯曲原理设计的，即变曲一片垂直夹住的试样的自由端，当试样到一定弯曲角时的抗力即为变曲挺度，其单位为 mN；或抗力与试验长度的积，单位为 mN.m。

二、执行标准

ISO 2493 《纸和纸板 弯曲挺度的测定》

GB/T 22364 《纸和纸板 弯曲挺度的测定》

三、主要技术参数

参数项目	技术指标
电源	AC220V±10% 50HZ
测量范围	(1-500)mN.m (分为七档)
示值误差	±2%
试验速度	(200° ±20°) /min
额定弯曲角	15° ±0.3° 和 7.5° ±0.3°
试样尺寸 (mm)	38*70
仪器尺寸(长*宽*高)mm	220 x 230 x 350
净重 kg	15