南通瓦楞纸箱边压强度检测、纸板厚度检测

产品名称	南通瓦楞纸箱边压强度检测、纸板厚度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

一、概念:边压强度是一定宽度的试样,在单位长度上所能承受的压力,它是指承受平行于瓦楞方向压力的能力。再直接一点,就是通常纸箱高度方向上的压力强度。

二、作用:边压强度是影响纸箱抗压强度的重要因素之一,它是瓦楞纸板生产过程中主要的质量控制项目,通过边压强度可以预测纸箱抗压强度,所以此项指标倍受重视。

三、单位:边压强度以N/m表示。

扩展资料:

纸箱边压强度测试步骤

一、开启电源

先开启边压强度测试仪电源。

二、取样及准备

瓦楞纸板必须是成品纸板,并有一横向边为定位边,横向尺寸不小于30cm,纵向尺寸不小于15cm;具体操作步骤:

- 1、切刀推离瓦楞纸板取样器固定定位挡板,纸板纵向与切刀运行方向一致,定位边抵住定位挡板;
- 2、切刀推向固定定位挡板,先切出另一定位边;
- 3、将另一活动定位挡板调至距切刀10cm位置,再将新切出的定位边抵住固定挡板,切出另一定位边,再将该定位边抵住活动定位挡板,切出纵向10cm;
- 4、将活动定位挡板调至距切刀2.5cm位置,纸板试样纵向与切刀运行方向一致,定位边抵住活动定位挡

板,切出横向2.5cm,得到纵向 × 横向=10cm × 2.5cm的试样;重复操作,得到8只或10只试样。