

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。