

# 抗压试验包装容器 瓦楞纸箱检测 纸筒 纸管 压缩 堆码

产品名称	抗压试验包装容器 瓦楞纸箱检测 纸筒 纸管 压缩 堆码
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

### 瓦楞纸箱箱坯结构

#### 1、瓦楞纸箱箱坯结构名称(mingcheng)

箱坯结构及名称如图5-2所示

#### 2、切断

D纵切线: 与机械方向平行的切断线@横切线: 与机械方向垂直的切断线

#### 3、压痕

横压线: 与瓦楞楞向垂直的压痕线

纵压线: 与瓦楞楞向平行的压痕线

#### 4、开槽

开槽指在瓦楞纸板上切出便于摇盖折叠的缺口(queku)，其宽度一般为纸板计算厚度再加1mm(也可考虑为纸板计算厚度的2倍)。

#### 5、制造商接头

制造商接头接合方式有以下三种形式

(1) 胶带粘合(TJ)

(2) 合剂粘合(GJ)

(3) 金属钉结合(SJ)

箱面(板)

对于(duiya)长方体纸箱，其中4个垂直箱面分类为:a.端面:瓦楞纸箱的BH面b.侧面:瓦楞纸箱的LH面在箱坯状态下，端面和侧面称为端板和侧板7、摇盖

02类纸箱一般带有摇盖，分类如下：

a.内摇盖:与端板连接的摇盖b.外摇盖:与侧板连接的摇盖

c.上摇盖:组成箱盖的摇盖

d.下摇盖:组成箱底的摇盖

瓦楞纸箱结构设计。1、原纸品种/定量/纸板层数/楞型表示法。2、原纸定量/瓦楞层数/楞型表示法。表示公式:纸板代号—纸板类别号.同类纸板序号。t--瓦楞纸板实际厚度，mm。tn—内、外面纸与夹芯纸厚度，mm。d--瓦楞纸板制造过程(guocheng)中的厚度损失，mm。@横切线:与机械方向垂直的切断线。O横压线:与瓦楞楞向垂直的压痕线。在箱坯状态下，端面和侧面称为端板和侧板。  
图5-3 瓦楞纸箱楞向设计