安全 便宜食品纸箱 优质优价

产品名称	安全 便宜食品纸箱 优质优价
公司名称	孟小伟(个人会员)
价格	.00/个
规格参数	规格:查看说明 型号:查看说明 可否印LOG:可以
公司地址	中国 河南 巩义市 回郭镇
联系电话	86 0371 64262189

产品详情

 规格
 查看说明
 型号
 查看说明

 可否印LOG
 可以
 原产地
 河南

 品牌
 成林

纸箱纸箱纸箱英文 carton或hard paper case 纸箱是应用最广泛的包装制品,按用料不同,有瓦楞纸箱、单 层纸板箱等,有各种规格和型号。纸箱常用的有三层、五层,七层使用较少,各层分为里纸、瓦楞纸、芯 纸、面纸,里、面纸有茶板纸、牛皮纸,芯纸用瓦楞纸,各种纸的颜色和手感都不一样,不同厂家生产 的纸(颜色、手感)也不一样.纸箱的定义及提示 通常用作商品的包裹物或物品保护外层使用物,纸箱的 体积因商品的大小而改变,纸箱通常有"小心轻放"、"怕湿"、"向上"、"堆码极限"、"怕晒" 、 " 防潮 " " 质量安全 " " 禁止翻滚 " " 不可践踏 " " 注意防火 " " 易碎物品 " " 绿化环境 " " 怕热 " "食品""防异味"等多种提示、保护内装物品不受伤害。 包装箱作为现代物流不可缺少的一部分,承担 着容装、保护产品的重要责任,包装箱的物理性能指标则成为其质量评估的依据。稳定的工作环境条件 保障了测试数据的准确性和可靠性,并有多年从事纸箱测试专业的资深工程师,对包装箱进行测试分析 ,为包装箱供应商和包装箱用户提供公正、科学的测试数据。tts(一通检测)亦为多家知名企业提供供 应商材料筛选,标书评定等工程。纸箱知识 瓦楞纸板是由面纸、里纸、芯纸和加工成波形瓦楞的瓦楞纸 通过粘合而成。根据商品包装的需求,瓦楞纸板可以加工成单面瓦楞纸板、三层瓦楞纸板、五层、七层 十一层等瓦楞纸板。 不同波纹形状的瓦楞,粘结成的瓦楞纸板的功能也有所不同。即使使用同样质量 的面纸和里纸,由于楞形的差异,构成的瓦楞纸板的性能也有一定区别。目前国际上通用的瓦楞楞形分 为四种,它们分别是a型楞、c型楞、b型楞和e型楞。它们的技术指标和要求见表一。a型楞制成的瓦楞纸 板具有较好的缓冲性,富有一定的弹性,c型楞较a型楞次之。但挺度和抗冲击性优于a型楞;b型楞排列 密度大,制成的瓦楞纸板表面平整,承压力高,适于印刷;e型楞由于薄而密,更呈现了它的刚强度。 集装箱和非集装箱的区别主要在于外径,并且与瓦楞类型密切相关。下面将通过下表详细罗列出纸箱内 径规格、制造规格、外径规格之间的关系: 瓦楞纸箱内、外径与制造规格的关系

瓦楞纸箱制造尺寸的量法 纸箱的制造尺寸为制箱时的下料尺寸。制造尺寸以展开的箱坯上的压线为度量的基准。分切机上的压痕辊在压线位置上压出的是一条沟,

压线是这条沟槽的中心线。两条压线的距离就是制造尺寸。将制造尺寸转换为内、外径尺寸可以通过表 2 速成,但它们也分别有自己的测量方法。 瓦楞纸箱在制造过程中有单拼和双拼之分 单拼即一页成型箱,

一般用于周长较小的纸箱;双拼也称为二页箱,有的纸箱周长太大,不得不用两片箱坯拼凑一个纸箱, 但有时纸箱厂为了利用生产过程中 裁切下来的余料,也会用两片拼凑一个尺寸不算太大的纸箱,甚至有 时会用四片。二页箱与一页箱相比,多了一个接头,因此两者的面积 计算有一些细微的差别。 接头和回丝 纸箱接头的制造尺寸根据瓦楞层数和生产工艺水平确定,单瓦楞纸板为 35~40mm ,双瓦楞纸板为 45~50mm ,三瓦楞纸板为 50mm。 计算纸箱展开面积时必须考虑到制造过程中回丝的损耗,回丝的尺寸依据纸板层数确定,一般为20~ 40mm。 为了便于实际工作中的计算,统一采取加"8"加"4 "的规则,即将横向方向上接头和回丝的总和定为 8cm,纵向方向上回丝总合定为 4cm。 1、平口箱面积计算公式通过以上介绍,平口箱的面积计算可以由下面两条公式表示: 单拼纸箱面积 s= 〔(长+宽) \times 2+8〕 \times (宽+高+4) 双拼纸箱面积 s= 〔(长+宽+8) \times 2〕 \times (宽+高+4) 注:这里长、宽、高、8、4的单位均为cm。上全盖下插口式纸箱的展开面积上全盖下插口式的纸箱 一般箱型较小,有些是用瓦楞纸板制成,有一部分是仅用单层的涂布白卡纸生产,例如药品、食品、化 妆品的外层 小包装。 切长和瓦高 在瓦楞纸箱制造过程中,分清楚切长和瓦高的概念尤为重要。一旦搞 错,纸箱强度将差之千里,从而会导致生产出来的纸箱全部报废,造 成巨大的损失。 切长是指垂直于瓦楞方向的长度;瓦高是指顺着瓦楞方向的长度。 接头与回丝 在这里根据纸箱层数确定接头尺寸,三层箱的接头一般为 3cm, 五层箱的接头一般为 4cm

。回丝的尺寸统一按 2cm 计算。 2、上全盖下插口式纸箱面积计算公式 切长: $l=(K+B)\times 2+$ 接头 $t=(K+B)\times 2+$ 的,将纸箱展开后,根据不同纸箱的具体形状作具体的尺寸分析,长、宽、高通过精确的测量都是固定的,接头和回丝的尺寸视不同的情况具有一定的灵活性。