

# 纸箱

产品名称	纸箱
公司名称	廊坊市蓝菱印刷有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊廊坊市安次区廊泊路仇庄工业园区
联系电话	0316-2762359 13582781688

## 产品详情

产品介绍纸箱，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。瓦楞纸箱国家标准是GB6543—86“瓦楞纸箱”。产品属性

瓦楞纸箱实物图 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。使用方法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”等多种图案或文字提示，提醒使用者注意，以保护内装物品不受伤害。包装纸箱作为现代物流不可缺少的一部分，承担着容装、保护产品、美观的重要责任，包装纸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。性能特点1 样品预处理 GB/T 6543 - 1986 SN/T 0262 - 1993 纸箱矢量图 2 外观 GB/T 6543 - 1986 SN/T 0262 - 1993 3 尺寸 GB/T 6543 - 1986 SN/T 0262 - 1993 4 摇盖耐折 GB/T 6543 - 1998 SN/T 0262 - 1993 5 厚度 GB/T 6547 - 1998 6 耐破强度 GB/T 6545 - 1998 7 戳穿强度 GB/T 2679.7-2005 8 边压强度 GB/T 6546 - 1998 9 粘合强度 GB/T 6548 - 1998 10 空箱抗压 GB/T 6543 - 1998 11 含水率 GB/T 462 - 2003 12 防潮性能 GJB 1109A - 2000 13 分层定量 ISO 3039: 1975 14 平压强度 GB/T 6980 - 1995 通过以上测试，可以了解到纸箱的性能，为企业包装设计提供可靠数据依据注意事项纸箱的耐破度与抗压有什么直接的关系 抗压一般指静态力量下，耐破除了静压以外还包括动态冲击力。前者可以做最大堆积实验来确定，后者一般用一定高度的自然坠落和搬运过程中的常发意外撞击以及运输颠簸程度来选择。纸箱戳穿强度和耐破度的概念区别是什么 穿强度是指纸箱抗突然冲击所能承受的最大功率；而耐破强度指的是内部抗局部挤压的能力；现在国内轻工的标准已将戳穿强度指标取消，但出口纸箱依然有要求。其他说明1 设计决定产品的最终效果

对纸箱产品来讲设计尤为重要，否则很难达到客户要求，可能出现退货，给企业造成重大损失。我认为市场部门接到订单后，应该把客户的所有信息传递到工艺设计部门。其中包括版面的装饰要求、规格尺寸、箱型结构、内装物及盛重、堆码层数等相关内容。经设计部门设计后，方可传到制造部门完成产品的实现。交易说明根据规格尺寸、样式、色阶报价。送货上门，客户自定货之日起给付50%的定金，货到后由客户确认验货后结清余款。