

ICS 67.260  
分类号: X99  
备案号: 12511-2003



# 中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2589—2003  
代替 QB/T 3686—1999

---

## 装 箱 机

Recrater

2003-09-13 发布

2003-10-01 实施

中华人民共和国发展和改革委员会 发布

## 前　　言

本标准是对原轻工业部发布的专业标准 ZB/TY 99033—1990《装箱机》(该标准曾由国轻行〔1999〕112号文发布转化标准编号为 QB/T 3686—1999, 内容不变)的修订。

本标准与 QB/T 3686—1999《装箱机》相比主要变化如下:

- 增加第3章分类;
- 提高产品技术指标: 装箱合格率从不低于95%提高到不低于97%, 装箱破瓶率从不大于0.5%降低为不大于0.3%, 增加电气部分性能试验;
- 提高产品可靠性指标: 首次大修期从3000h提高到5000h。使用寿命从15000h提高到20000h。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国制酒饮料机械标准化中心归口。

本标准由广东轻工业机械集团有限公司负责起草。

本标准主要起草人: 张佩珊、曾向华。

本标准自实施之日起, 代替原国家轻工业局发布的轻工行业标准 QB/T 3686—1999《装箱机》。

本标准所代替的历次版本发布情况为:

- ZB/TY 99033—1990;
- QB/T 3686—1999。

# 装 箱 机

## 1 范围

本标准规定了装箱机的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、使用说明书、运输、贮存。本标准适用于啤酒、饮料行业把玻璃瓶装入塑料箱的装箱机（以下简称“产品”）。玻璃瓶装入纸箱的装箱机和PET瓶装入纸箱的装箱机亦可参照使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 3768—1996 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法
- GB 4544 啤酒瓶
- GB/T 5226.1—1996 工业机械电气设备 第一部分：通用技术条件
- GB/T 5738 瓶装酒、饮料塑料周转箱
- GB/T 6543 瓦楞纸箱
- GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB/T 14253 轻工机械通用技术条件
- QB 2142 碳酸饮料玻璃瓶

## 3 分类

产品的型式分为直线式、回转式和坐标式。

## 4 要求

### 4.1 工作条件

- 4.1.1 使用的瓶装酒、饮料塑料周转箱应符合 GB/T 5738 的规定，纸箱应符合 GB/T 6543 的规定。
- 4.1.2 啤酒瓶应符合 GB 4544 的规定，碳酸饮料瓶应符合 QB 2142 的规定。
- 4.1.3 电源要求： $380 \times (1 \pm 10\%) \text{ V}$ 、频率  $50 \text{ Hz}$ 。
- 4.1.4 气源压力： $0.5 \text{ MPa} \sim 0.6 \text{ MPa}$ 。

### 4.2 基本要求

- 4.2.1 产品应符合本标准的规定，并按规定程序批准的图样和技术文件制造。
- 4.2.2 产品的焊接件、机械加工件和装配等质量要求应符合 GB/T 14253 的规定。
- 4.2.3 电气安全性能应符合 GB/T 5226.1—1996 中 20.2~20.4 及 20.7 的规定。

### 4.3 使用性能

- 4.3.1 产品应达到额定生产能力。
- 4.3.2 装塑箱合格率不低于 97%。
- 4.3.3 装箱破瓶率不大于 0.3%。