

ICS 67.260
X 99
备案号:27083—2010

SB

中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10552—2009
代替 SB/T 239—1985

切菜机型式与主要参数

Types and primary parameters of vegetable cutting machine

2009-12-25 发布

2010-07-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品型式	1
5 主要参数	2

前 言

本标准是对 SB/T 239—1985《切菜机型式与主要参数》的修订。本标准与 SB/T 239—1985 的主要差异如下：

——增加了第 1 章“范围”、第 2 章“规范性引用文件”、第 3 章“术语和定义”。

本标准由中华人民共和国商务部提出。

本标准由全国商业机械标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：北京市服务机械研究所。

本标准主要起草人：刘洪伟、李继萍、刘红涛、陈广杰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——SB/T 239—1985

切菜机型式与主要参数

1 范围

本标准规定了切菜机的基本型式和主要技术参数。
本标准适用于加工蔬菜用的各种切菜机。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 321—2005 优先数和优先数系(ISO 3:1973, IDT)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

切菜机 vegetable cutter

利用刀具的运动,将蔬菜切制成一定形状规格菜料的机器。

3.2

切馅机 vegetable filling cutter

切制菜馅的机器。

3.2.1

筒式切馅机 cylinder-type vegetable filling cutter

刀具旋转轴与固定装料筒轴线同轴安装的切馅机。

3.2.2

盆式切馅机 basin-type vegetable filling cutter

刀具旋转轴与回转装料盆轴线垂直安装的切馅机。

3.3

多切机 multifunctional vegetable cutter

具有将菜料切制成馅、片、条、丁、段或异形等多种形状能力的机器。

3.3.1

旋转式多切机 rotary type multifunctional vegetable cutter

刀具仅有单一旋转切割运动方式的多切机。

3.3.2

固定式多切机 fixed type multifunctional vegetable cutter

刀具固定,菜料通过旋转拨盘的运动,实现切割的多切机。

3.3.3

复合式多切机 combined type multifunctional vegetable cutter

刀具同时有两种以上切割运动方式的多切机。

4 产品型式

按机器切菜性能特征可分为:切馅机和多切机。