



中华人民共和国国家标准

GB/T 14713—2009
代替 GB/T 14713—1993

旋切机通用技术条件

General specification for veneer lathe

2009-05-12 发布

2009-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准代替 GB/T 14713—1993《旋切机通用技术条件》。

本标准与 GB/T 14713—1993 相比主要差异如下：

- 增加了主参数的规格；
- 提高了卡轴与卡爪锥体结合面的接触长度；
- 取消了附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：信阳木工机械股份有限公司。

本标准主要起草人：胡德弟、李新民、王喜宏、韩辉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 5049—1985；
- GB 5050—1985；
- GB/T 14713—1993。

旋切机通用技术条件

1 范围

本标准规定了旋切机的参数、要求、检验以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于旋切木材的卡轴式单板旋切机(以下简称旋切机)。

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 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB 2893 安全色(GB 2893—2008,ISO 3864-1:2002,MOD)

GB/T 3766 液压系统通用技术条件(GB/T 3766—2001,eqv ISO 4413:1998)

GB 5226.1 机械安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件(GB 5226.1—2002,IEC 60204-1:2000, IDT)

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 18262 人造板机械通用技术条件

GB/T 18514 人造板机械安全通则

JB/T 9953 木工机床 噪声声(压)级测量方法(NEQ ISO/DP 7960)

3 简图

旋切机结构简图如图1所示。