



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1997—2011

双 端 铣 床

Double end profiler

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
双端铣床
LY/T 1997—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年9月第一版

*

书号:155066·2-22396

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会(SAC/TC66)提出并归口。

本标准负责起草单位：东北林业大学。

本标准参加起草单位：国家林业局北京林业机械研究所、国营松江胶合板厂。

本标准主要起草人：花军、李晓旭、史铁槐、陈光伟、刘诚、王剑波。

双 端 铣 床

1 范围

本标准规定了双端铣床的主要参数、要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于以人造板、木材、竹材为原料的地板纵横双端铣削加工的双端铣床。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 3766 液压系统通用技术条件

GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件

GB/T 7932 气动系统通用技术条件

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 18102—2007 浸渍纸层压木质地板

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

3 简图

双端铣床的简图如图1所示。

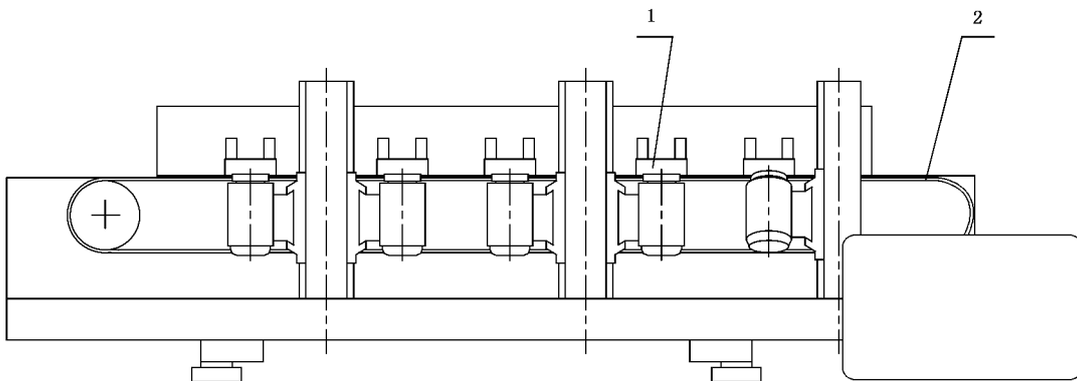


图1 双端铣床结构简图