

ICS 79.120.99
B 97

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1467—2016
代替 LY/T 1467—2001

多排钻孔机

Drilling machines

2016-07-27 发布

2016-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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

本标准代替 LY/T 1467—2001《立式双排钻孔机》。本标准与 LY/T 1467—2001 相比主要技术变化如下：

- 修订了范围；
- 修改了规范性引用文件；
- 修改了简图和主要参数；
- 修改了要求；
- 修改了几何精度和工作精度；
- 修订了检验规则；
- 修订了标志、包装、存储。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会(SAC/TC 66)提出并归口。

本标准负责起草单位：广州弘亚数控机械股份有限公司、国家林业局北京林业机械研究所。

本标准主要起草人：陈超辉、李晓旭、黄旭、刘风华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB B 97 039—1988；
- ZB B 97 040—1988；
- ZB B 97 041—1988；
- LY/T 1467~LY/T 1469—1999；
- LY/T 1467—2001。

多排钻孔机

1 范围

本标准规定了多排钻孔机的主参数、要求、检验规则及标志、包装、运输、存储。
本标准适用于板式家具生产中板件钻孔加工的多排钻孔机(以下简称多排钻)。

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 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 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

3 简图

多排钻简图如图1所示。

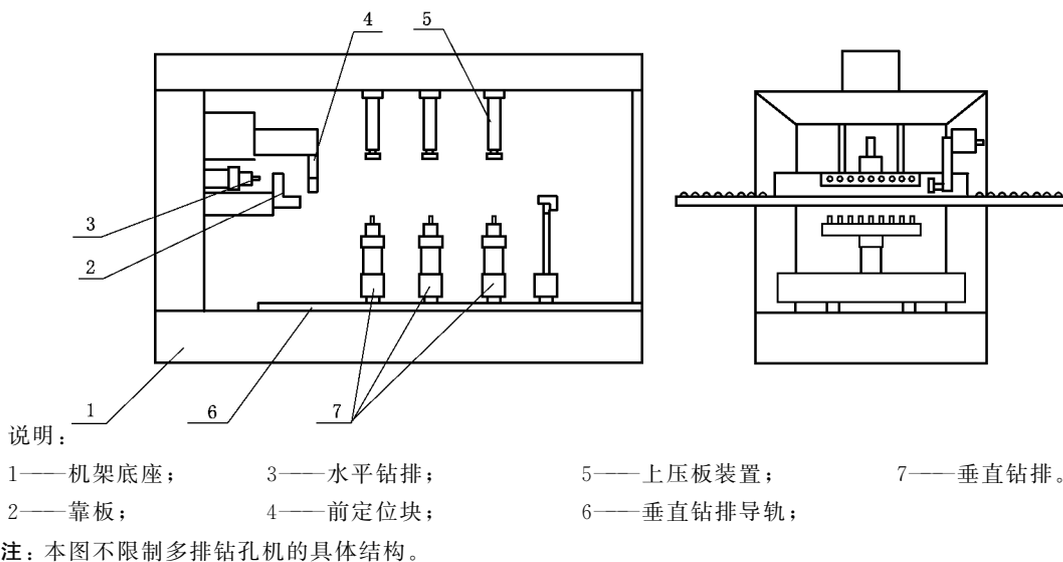


图1 多排钻简图