



中华人民共和国国家标准

GB/T 4269.5—2003/ISO 3767-5:1992

便携式林业机械 操作者控制符号和其他标记

**Portable forestry machinery—
Symbols for operator controls and other displays**

(ISO 3767-5:1992, Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment—Symbols for operator controls and other displays—Part 5: Symbols for manual portable forestry machinery, IDT)

2003-01-27 发布

2003-05-01 实施

中华人 民共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

便 携 式 林 业 机 械

操作者控制符号和其他标记

GB/T 4269.5—2003/ISO 3767-5:1992

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2003 年 5 月第一版 2004 年 11 月电子版制作

*

书号：155066 • 1-19497

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

前　　言

GB/T 4269《农林拖拉机和机械、草坪园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号》分为 5 部分：

- 通用符号；
- 农用拖拉机和机械用符号；
- 草坪和园艺动力机械用符号；
- 林业机械 操作者控制符号和其他标记；
- 便携式林业机械 操作者控制符号和其他标记。

本部分为 GB/T 4269 的第 5 部分。

本部分等同采用国际标准 ISO 3767-5:1992《拖拉机和农林机械、动力草坪和园艺机械 操作者控制符号和其他标记 第 5 部分：便携式林业机械用符号》及 ISO 3767-5:2001 增补单 1：修订和补充符号。

本部分的名称按汉语的语言习惯做了修改，与 ISO 3767-5:1992 的名称有所不同。

本部分 6.12 中符号的单位“n/min”，根据我国的标准的规定改为“r/min”。

本部分由国家林业局提出。

本部分由全国林业机械标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家林业局哈尔滨林业机械研究所、哈尔滨工程大学。

本部分主要起草人：张睿、张卫国、武桂香。

便携式林业机械 操作者控制符号和其他标记

1 范围

GB/T 4269 的本部分规定了便携式林业机械操作控制用符号和标记,这些符号和标记用于便携式林业机械的控制和说明。

本部分适用于油锯、割灌机等便携式林业机械。

注:其他机械设备的操作者控制符号和其他标记见前言中所列的 GB/T 4269 的其他部分。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 4269 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB/T 4269.1 农林拖拉机和机械、草坪园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号
第1部分:通用符号(GB/T 4269.1—2000,ISO 3767-1:1991, IDT)
- ISO 3461-1:1988 制定图形符号的一般原则 第1部分:设备用图形符号
- ISO 4196:1984 图形符号 箭头的使用
- ISO 7000:1989 设备用图形符号 索引和一览表
- IEC 417:1973 设备用图形符号 单个图表的索引、介绍、编辑及其增补(IEC 417A:1974,
IEC 417B:1975, IEC 417C:1977, IEC 417D:1978, IEC 417E:1980, IEC 417F:1982, IEC 417G:1985,
IEC 417H:1987, IEC 417J:1990, IEC 417K:1991)

3 定义

GB/T 4269.1 确立的术语和定义适用于 GB/T 4269 的本部分。

4 通则

- 4.1 符号见第6章。第6章所列的符号和所选择的组合符号中一些个别符号已另外说明,其他符号可以按实际用途着色,目的是提高复制的清晰度和操作者的视觉效果。
- 4.2 受翻印和复制技术的限制,允许加深符号的线条或对符号做轻微的修改,但是要保持符号的基本图形要素不变,并使操作者易于识别。
- 4.3 为了提高符号的外观和视觉效果或与该机器的设计相协调,允许改变符号线条深浅或把符号角修圆。图形标志在保持符号的基本要素和特点不变的情况下,可有一定的变化,见 ISO 3461-1:1988 的 10.2。
- 4.4 为了实际应用,所有符号都应复制放大以便操作者识别,见 ISO 3461 中关于符号适宜尺寸的指南。除非个别符号另有说明,否则所有的符号都应按本部分所示的方向放置。
- 4.5 大部分符号是由标准的符号要素构成,亦即用合理方法组合不同的符号和符号要素以创建一个新符号。