



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25195.3—2010/ISO 7296-3:2006

---

## 起重机 图形符号 第 3 部分：塔式起重机

Cranes—Graphical symbols—Part 3: Tower cranes

(ISO 7296-3:2006, IDT)

2010-09-26 发布

2011-02-01 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

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 图形符号 .....	1
附录 A (资料性附录) 图形符号组合示例 .....	9
参考文献 .....	12
中文索引 .....	13
英文索引 .....	15

## 前 言

GB/T 25195《起重机械 图形符号》分为 5 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：流动式起重机；
- 第 3 部分：塔式起重机；
- 第 4 部分：臂架起重机；
- 第 5 部分：桥式和门式起重机。

本部分为 GB/T 25195 的第 3 部分。

本部分等同采用 ISO 7296-3:2006《起重机 图形符号 第 3 部分：塔式起重机》(英文版)。

本部分等同翻译 ISO 7296-3:2006。

为了便于使用,本部分作了下列编辑性修改：

- “ISO 7296 的本部分”一词改为“GB/T 25195 的本部分”；
- 删除 ISO 7296-3:2006 的前言和引言；
- 对于 ISO 7296-3:2006 引用的国际标准,用已被采用为我国的标准代替对应的国际标准；
- 按照 GB/T 1.1 的编写格式,将“范围”、“规范性引用文件”和“图形符号”加了章号；
- 增加了中文索引和英文索引。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本部分起草单位：北京建筑机械化研究院、北京建研机械科技有限公司。

本部分主要起草人：孙艳秋、张海云。

# 起重机 图形符号

## 第 3 部分：塔式起重机

### 1 范围

GB/T 25195 的本部分规定了在 GB/T 6974.3 中所定义的塔式起重机操作控制装置和其他显示装置的图形符号。

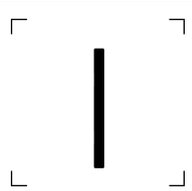
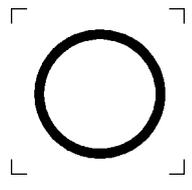
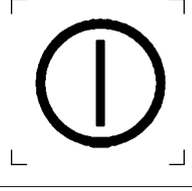
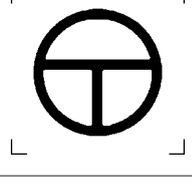
附录 A 列举了各种图形符号组合应用的示例。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 25195 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 6974.3 起重机 术语 第 3 部分:塔式起重机(GB/T 6974.3—2008,ISO 4306-3:2003, IDT)

### 3 图形符号

序号	符 号	名 称	ISO/IEC 注册号
1		接通(电源) on (power)	IEC 60417-5007
2		断开(电源) off (power)	IEC 60417-5009
3		接通/断开(按/按) on/off (push/push)	IEC 60417-5010
4		接通/断开(按下按钮) on/off (push button)	IEC 60417-5011