



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24817.5—2009/ISO 7752-5:1985

GB/T 24817.5—2009/ISO 7752-5:1985

## 起重机械 控制装置布置形式和特性 第5部分：桥式和门式起重机

Lifting appliances—Controls—Layout and characteristics—  
Part 5:Bridge and gantry cranes

(ISO 7752-5:1985, IDT)

中华人民共和国  
国家标准  
起重机械 控制装置布置形式和特性  
第5部分：桥式和门式起重机  
GB/T 24817.5—2009/ISO 7752-5:1985

\*  
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.spc.net.cn  
电话：68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

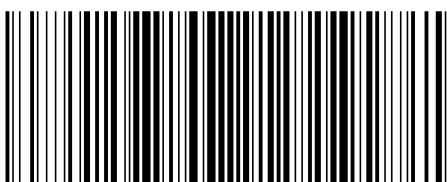
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字  
2010年3月第一版 2010年3月第一次印刷

\*  
书号：155066·1-39983 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

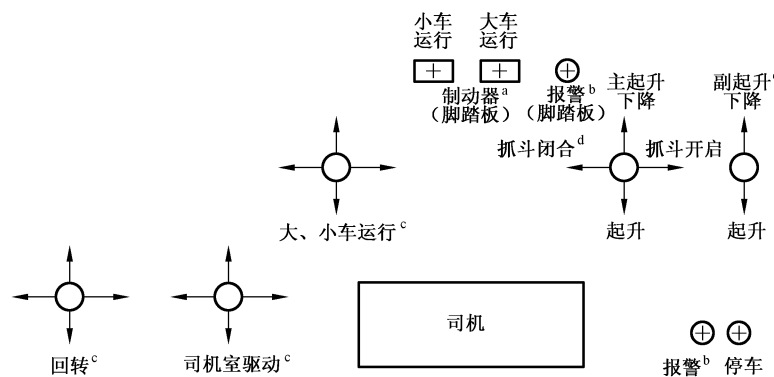


GB/T 24817.5-2009

2009-12-15 发布

2010-07-01 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



<sup>a</sup> 可用普通释放式脚踏板。

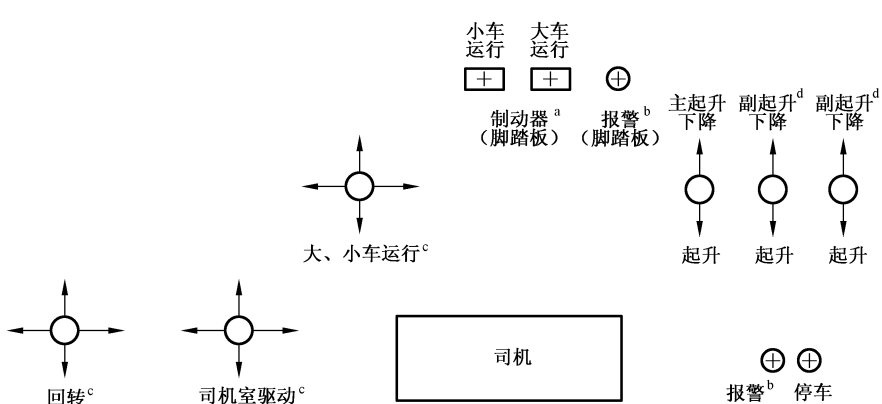
<sup>b</sup> 任选位置。

<sup>c</sup> 手柄(操纵杆)操纵方向与动作方向一致。

<sup>d</sup> 或其他的承载装置。

<sup>e</sup> 可选项。

图 1



<sup>a</sup> 可用普通释放式脚踏板。

<sup>b</sup> 任选位置。

<sup>c</sup> 操纵方向与运动方向一致。

<sup>d</sup> 可选项。

图 2

## 前 言

GB/T 24817《起重机械 控制装置布置形式和特性》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 24817 的第 5 部分。

本部分等同采用 ISO 7752-5:1985《起重机械 控制装置 布置形式和特性 第 5 部分：桥式和门式起重机》(英文版)。

本部分等同翻译 ISO 7752-5:1985。

为了便于使用，本部分还作了下列编辑性修改：

——“ISO 7752 的本部分”一词改为“GB/T 24817 的本部分”；

——删除 ISO 7752-5:1985 的前言；

——对 ISO 7752-5:1985 引用的其他国际标准，用已被采用为我国的标准代替对应的国际标准。

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：大连重工·起重集团有限公司、北京起重运输机械设计研究院。

本部分主要起草人：桂佩康、马小平、李继玉、何铀。