

ICS 53.020.20
J 80



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

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：

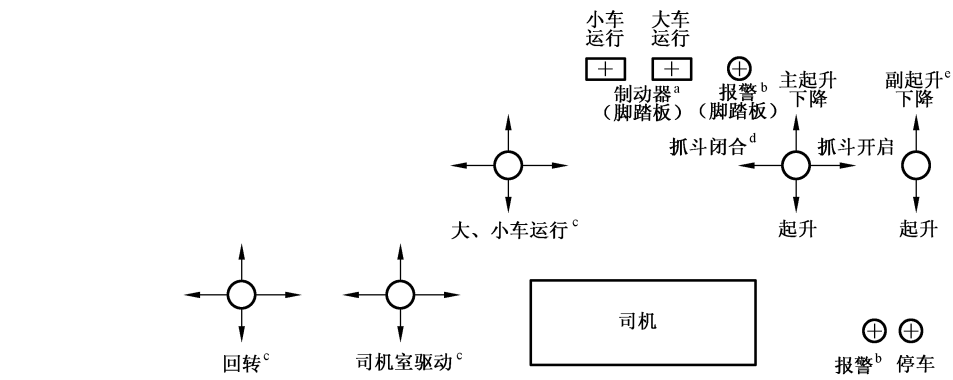
- “ISO 7752 的本部分”一词改为“GB/T 24817 的本部分”；
- 删除 ISO 7752-5:1985 的前言；
- 对 ISO 7752-5:1985 引用的其他国际标准,用已被采用为我国的标准代替对应的国际标准。

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。

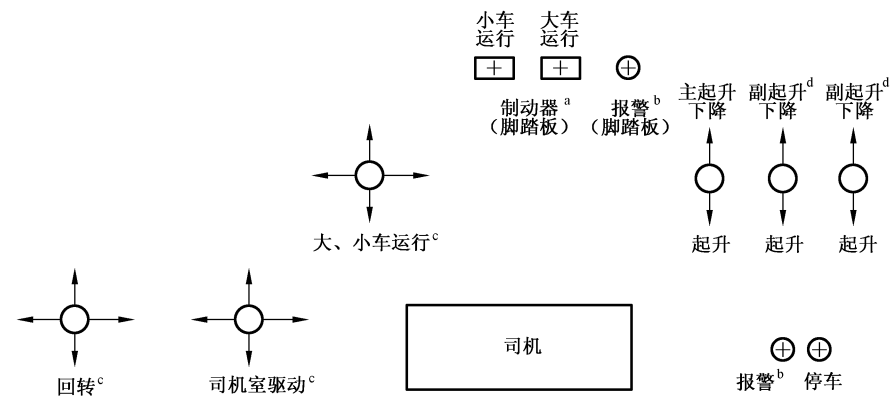
本部分起草单位:大连重工·起重集团有限公司、北京起重运输机械设计研究院。

本部分主要起草人:桂佩康、马小平、李继玉、何铖。



- a 可用普通释放式脚踏板。
- b 任选位置。
- c 手柄(操纵杆)操纵方向与动作方向一致。
- d 或其他的承载装置。
- e 可选项。

图 1



- a 可用普通释放式脚踏板。
- b 任选位置。
- c 操纵方向与运动方向一致。
- d 可选项。

图 2