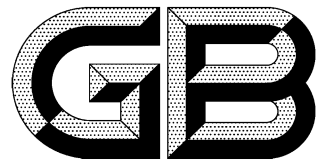


GB/T 24968—2010

ICS 03.220.20
R 84



参 考 文 献

[1] 交通部 2007 年第 35 号公告《收费公路联网收费技术要求》。

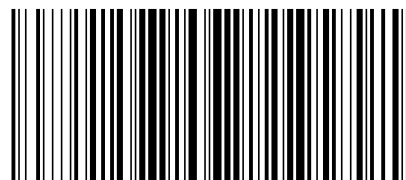
GB/T 24968—2010

中华人民共和国国家标准

GB/T 24968—2010

公路收费车道控制机

Toll lane controller of highway



GB/T 24968-2010

版权专有 侵权必究

*

书号：155066 · 1-40387
定价： 16.00 元

2010-08-09 发布

2010-12-01 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

- e) 接线图、安装图、支撑架结构图、基础设计示意图；
- f) 其他有关技术资料。

8.3 运输

包装好的产品可用常规运输工具运输，运输过程应避免剧烈振动、雨雪淋袭、太阳曝晒、接触腐蚀性气体及机械损伤。

8.4 贮存

产品应贮存于通风、干燥、无酸碱及腐蚀性气体的仓库中，周围应无强烈的机械振动及强磁场作用。

中华人民共和国

国家标 准

公路收费车道控制机

GB/T 24968—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河街 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 0.75 字数 15 千字
2010 年 11 月第一版 2010 年 11 月第一次印刷

*

书号：155066·1-40387 定价 16.00 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

表 1 (续)

序号	项目名称	技术要求	试验方法	型式检验	出厂检验	备注
9	防雷	5.6.5	6.7.5	√	√	
10	防护性能	5.6.6	6.7.6	√	√	
11	耐低温存储性能	5.7.1	6.8.1	√	×	
12	耐低温工作性能	5.7.2	6.8.2	√	×	
13	耐高温工作性能	5.7.3	6.8.3	√	×	
14	耐湿热工作性能	5.7.4	6.8.4	√	×	
15	耐机械振动试验	5.7.5	6.8.5	√	○	
16	耐盐雾腐蚀试验	5.7.6	6.8.6	√	×	

注: √为检验项目, ×为不检验项目, ○选做项目。

8 标志、包装、运输与贮存

8.1 标志

8.1.1 产品标志

产品标志可采用铭牌或直接喷刷、印字等形式,标志应清晰,易于识别且不易随自然环境的变化而褪色、脱落。产品标志上应注明以下内容:

- a) 生产企业名称、地址及商标;
- b) 产品名称、型号规格及产地;
- c) 输入额定电压、频率;
- d) 功耗;
- e) 质量;
- f) 产品编号;
- g) 制造日期。

8.1.2 包装标志

产品包装标志应符合 GB/T 191 的有关规定,在外包装箱上应标有“注意防潮”、“小心轻放”、“易碎”、“防倾倒”等图案,在产品内包装箱上应印刷以下内容:

- a) 生产企业名称、地址及商标;
- b) 产品名称及型号规格;
- c) 质量: ××× kg;
- d) 外形尺寸: 长(mm)×宽(mm)×高(mm);
- e) 包装储运图示标志;
- f) 本产品标准编号。

8.2 包装

8.2.1 产品包装由内外两部分组成,外包装箱宜用硬质材料,内部用防潮瓦楞纸箱加聚氨酯泡沫塑料或其他软性材料充填缓冲,包装应牢固可靠,能适应常用运输工具运送。

8.2.2 产品包装箱内应随带如下文件:

- a) 产品合格证;
- b) 产品使用说明书;
- c) 装箱单;
- d) 随机备用附件清单;

前言

本标准由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会(SAC/TC 223)提出并归口。

本标准起草单位:交通部公路科学研究院、国家交通安全设施质量监督检验中心、公路交通安全实验室、北京中交华安科技有限公司、广东新粤交通投资有限公司。

本标准主要起草人:方正鹏、王磊、葛涛、白冰、刘以建、陈建、丁伟智、王馨、龚柏岩、孙岳、夏创文、吕焰、彭正福。