



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 269—2007

城市客车乘客门装置用电控换向阀

Solenoid operated valve for city bus service door system

2007-12-21 发布

2008-05-01 实施

中华人民共和国建设部 发 布

目 次

前言 I

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 产品型号 1

5 要求 2

6 试验 3

7 检验规则 6

8 标识、包装、运输和贮存 6

前 言

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部城镇建设行业标准归口单位城市建设研究院归口。

本标准起草单位：建设部科学技术委员会城市车辆专家委员会、济南华能气动元器件公司、无锡联发自动机械制造有限公司、丹东远大机械有限公司、河北拓达车门有限公司、江苏淮安惠民汽车配件制造有限公司、北京赛德车门制造有限公司、郑州宇通客车股份有限公司、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司。

本标准主要起草人：刘鸿才、杨丽、徐和平、陈际宇、陆耀坤、王贵栋、林会明、叶常华、贾志伟、许兴亚。

城市客车乘客门装置用电控换向阀

1 范围

本标准规定了城市客车乘客门装置用电控换向阀的术语和定义、产品型号、要求、试验、检验规则及标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于城市客车乘客门装置中以压缩空气为介质的电控换向阀。长途客车、旅游客车乘客门装置用电控换向阀可参照采用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

- GB 8410—2006 汽车内饰材料的燃烧特性
- GB/T 14513 气动元件流量特性的测定
- GB/T 17446 流体传动系统及元件 术语
- JB/T 6378 气动换向阀 技术条件

3 术语和定义

GB/T 17446 中确立的术语和定义适用于本标准。

4 产品型号

产品型号编制方法见图 1，型号编制示例见图 2。

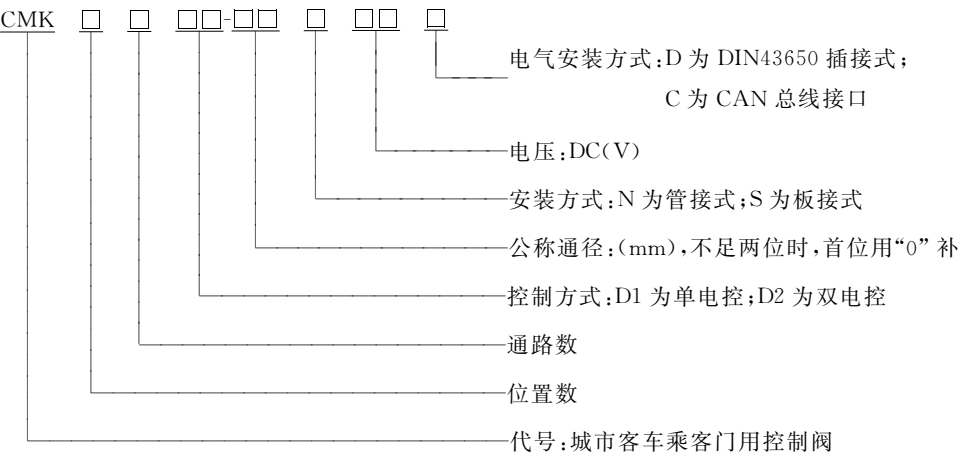


图 1 型号编制方法