

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 185—2003

城市客车报站器

Urban bus stop annunciator

2003-07-11 发布 2003-12-01 实施

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标准技术归口单位建设部城市建设研究院归口。

本标准负责起草单位:上海凯伦电子技术有限公司。

参加起草单位:北京宾达同创科技有限公司、复旦大学、鞍山顺达微电脑技术应用研究所、杭州尖峰电子有限公司、厦门金龙汽车联合工业有限公司绍兴分公司、上海申沃客车有限公司、青岛公交集团公司、深圳公交集团公司。

本标准主要起草人:陆鸿海、吴如君、张加珍、庄国舜、赵 浩、吕一凡、 刘福有、贾少华、谭鸿迅、方海升、徐金龙、屠君。

城 市 客 车 报 站 器

1 范围

本标准规定了城市客车报站器(以下简称报站器)产品的术语和定义、型号编制方法、基本构成、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。

本标准适用于城市客车的报站器,其他交通工具的报站器可参照采用。

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/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc 和导则:振动(正弦)
- GB/T 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka: 盐雾试验方法
- GB/T 2846—1988 调幅广播收音机测量方法
- GB/T 4942.2—1993 低压电器外壳防护等级
- GB/T 9374-1988 声音广播接收机基本参数
- GB/T 17619-1998 机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法
- QC/T 413-2002 汽车电气设备基本技术条件

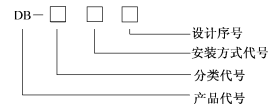
3 术语和定义

报站器 stop annunciator

向车内外人员报告车辆到站信息、服务用语、安全提示等运行情况的电子语音装置。

4 产品型号编制方法

报站器的型号组成规定如下:



4.1 产品代号

产品代号以报站器的"电"、"报"两个汉字拼音的第一个大写字母 DB 表示。

4.2 分类代号

分类代号以遥控、自动、手动等操纵方式的汉字拼音第一个大写字母 Y. Z. S表示。

4.3 安装方式代号

安装方式以嵌入式和台式的汉字拼音第一个大写字母"Q"或"T"表示。