GB/T 20234.3-2011

3

GB/T 20234 1 2 于 3			
GB/T 20234.3-2011	3	GB/T 2002334 13	3
GB/T 20234.3-2011	3		
GB/T 20234.3-2011	3		







中华人民共和国国家标准

GB/T 20234.3—2011

电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口

Connection set for conductive charging of electric vehicles— Part 3:DC charging coupler

2011-12-22 发布

2012-03-01 实施

前 言

GB/T 20234《电动汽车传导充电用连接装置》分为三个部分:

- ——第1部分:通用要求;
- ---第2部分:交流充电接口;
- ——第3部分:直流充电接口。

本部分为 GB/T 20234 的第 3 部分。

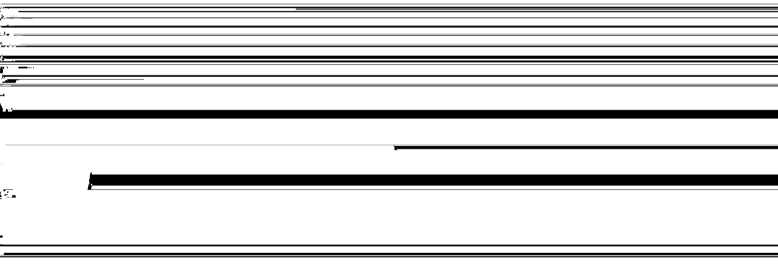
本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC 114)归口。

本部分负责起草单位:中国汽车技术研究中心、国家电网公司、中国电器科学研究院有限公司。

本部分参加起草单位:天津清源电动车辆有限责任公司、中国电力企业联合会、南方电网科学研究院、普天海油新能源动力有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、东风电动车辆股份有限公司、深圳新能电力开发设计院有限公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、广东电网公司电力科学研究院、安费诺精密连接器(深圳)有限公司、南京曼奈柯斯电器有限公司、北京突破电气有限公司。

本部分主要起草人:吴志新、武斌、孟祥峰、赵春明、罗怀平、倪峰、张建华、邵浙海、王晓毛、李武峰、 亚生业 大学的 权关人 国业共工的海绵一个工艺 大艺 木石



电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口

1 范围

GB/T 20234 的本部分规定了电动汽车传导充电用直流充电接口的通用要求、功能定义、型式结构、参数和尺寸。

本部分适用于充电模式 4 及连接方式 C 的车辆接口,其额定电压不超过 750 V(DC)、额定电流不超过 250 A(DC)。

充电模式和连接方式的定义参见 GB/T 20234.1-2011 的附录 A。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。 GB/T 20234.1—2011 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求

3 术语和定义

GB/T 20234.1-2011 界定的术语和定义适用于本文件。

4 通用要求

直流充电接口的技术要求和试验方法应满足 GB/T 20234.1—2011 的要求。

5 直流充电接口的额定值

直流充电接口的额定值见表 1。

, 1	
-	<u> </u>
-	Unit Control of the C
- 1	
ı	
_	
4	
_	
_	

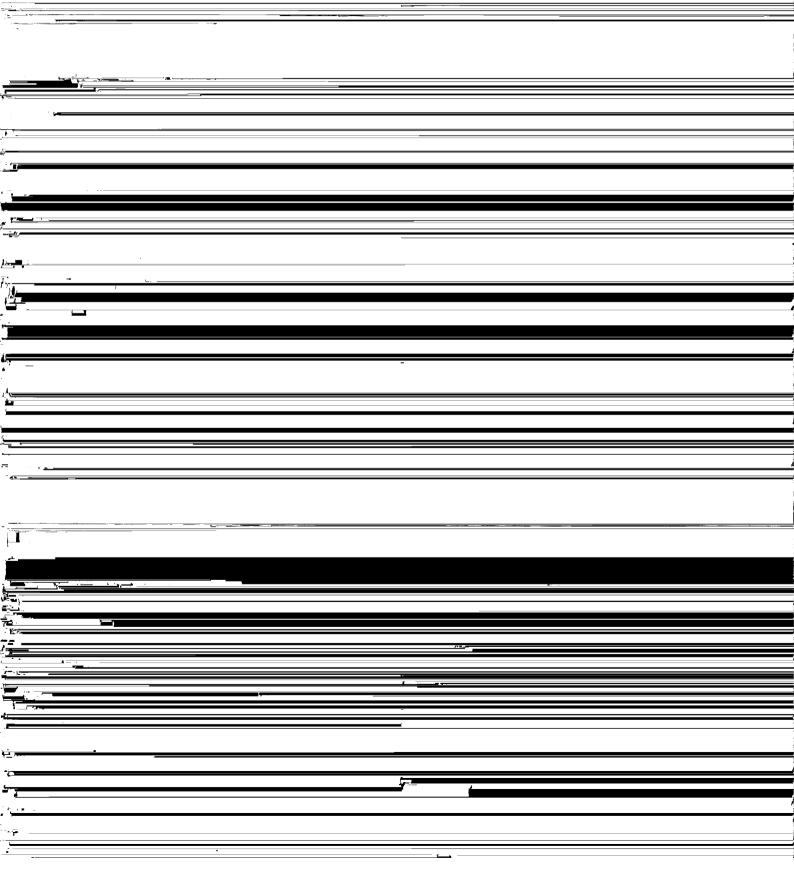
额定电压/ V	额定电流/ A		
750	125		
730	250		

6 车辆接口的功能

6.1 车辆接口的电气参数及功能

表 2 触头电气参数值及功能定义

触头编号/标识	额定电压和额定电流	功能定义			
1(DC+)	750 V 125 A/250 A	直流电源正,连接直流电源正与电池正极			



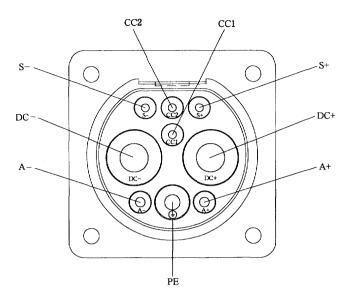
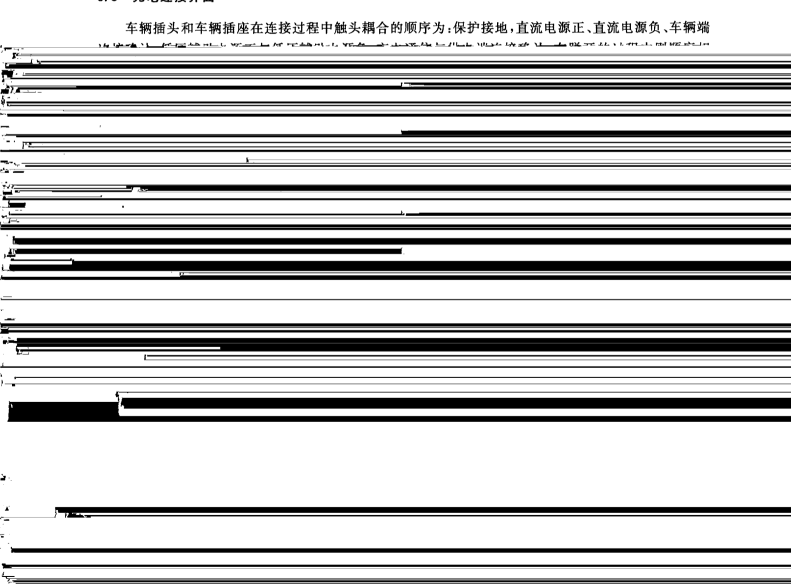


图 2 车辆插座触头布置图

6.3 充电连接界面



附 录 A (资料性附录)

满足充电模式 4 的直流充电控制导引电路与控制原理

A.1 直流充电安全保护系统基本方案

直流充电安全保护系统基本方案的示意图如图 A.1 所示,包括非车载充电机控制装置、电阻 R1、R2、R3、R4、R5、开关 S、直流供电回路接触器 K1 和 K2(可以仅设置一个)、低压辅助供电回路接触器 K3 和 K4(可以仅设置 K3)、充电回路接触器 K5 和 K6(可以仅设置一个)、电子锁以及车辆控制装置,其中车辆控制装置可以集成在电池管理系统中。电阻 R2 和 R3 安装在车辆插头上,电阻 R4 安装在车辆插座上。开关 S为车辆插头的内部常闭开关,当车辆插头与车辆插座完全连接后,开关 S闭合。在整个充电过程中,非车载充电机控制装置应能监测接触器 K1、K2,继电器 K3、K4 及电子锁状态并控制其接通及关断。电动汽车车辆控制装置应能监测接触器 K5 和 K6 状态并控制其接通及关断。充电过程的状态定义和直流充电安全保护系统的推荐参数分别见表 A.1 和表 A.2。

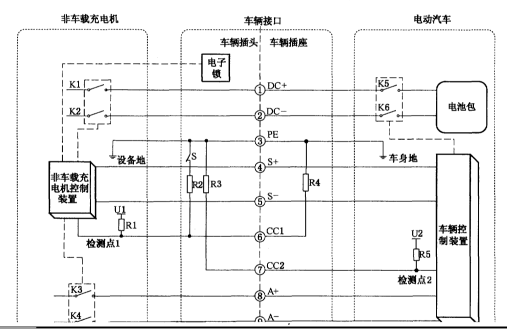
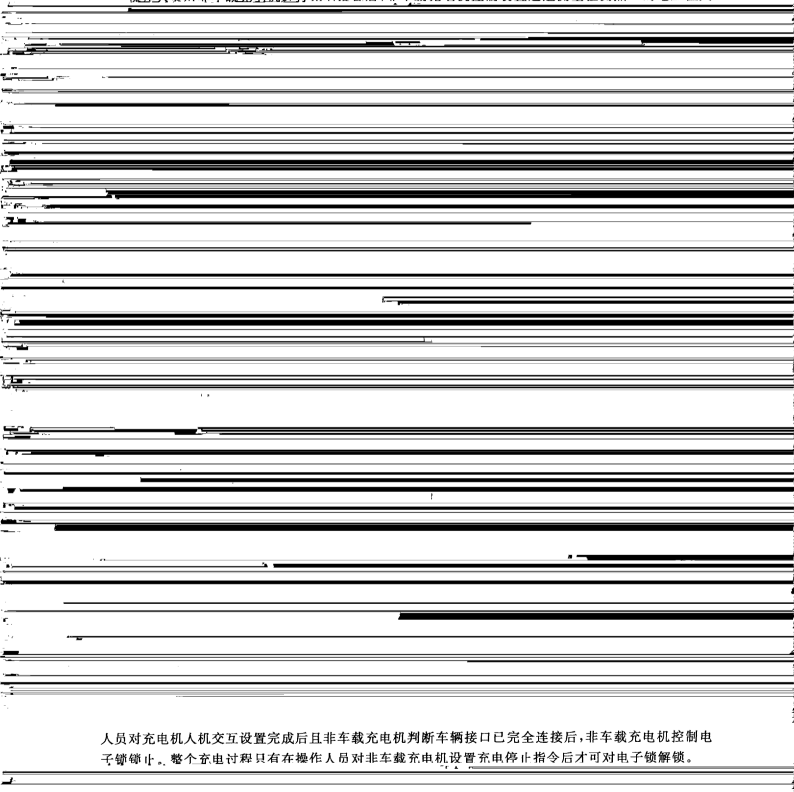


图 A.1 直流充电安全保护系统基本方案示意图

A.2 充电过程的操作与控制程序

A. 2. 2 进行充电人机交互设置:控制装置对车辆接口完全连接状态进行确认(状态 3)

操作人员对非车载充电机进行充电设置后,非车载充电机控制装置通过测量检测点1的电压值判



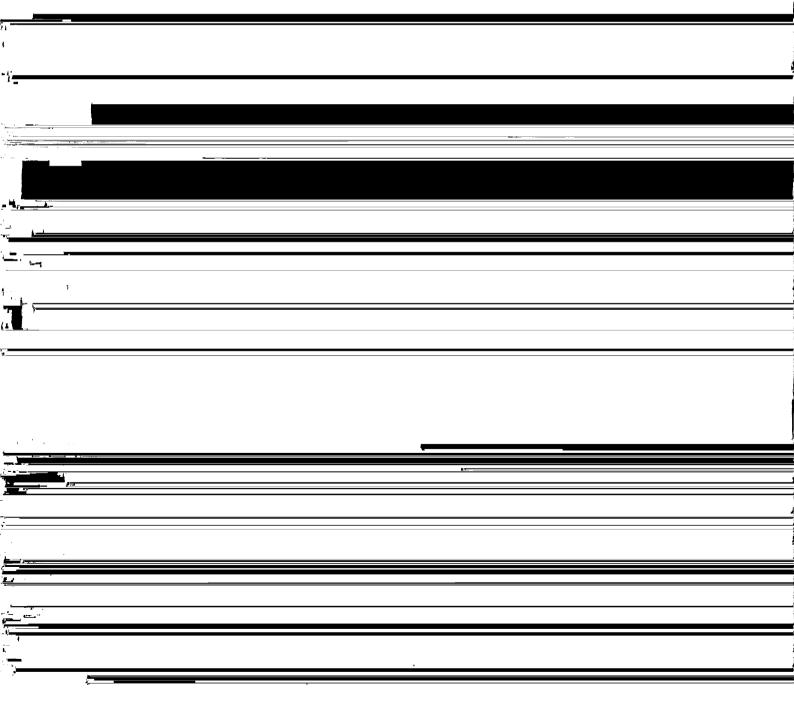
A. 2.3 非车载充电机完成自检(状态 4)

GB/T 20234.3-2011

由完全连接变为断开(状态 8),则控制充电机停止充电,并断开 K1、K2、K3 和 K4,然后电子锁解锁。 注:如果非车载充电机因严重故障结束充电,重新启动充电需要操作人员进行完整的充电启动设置。

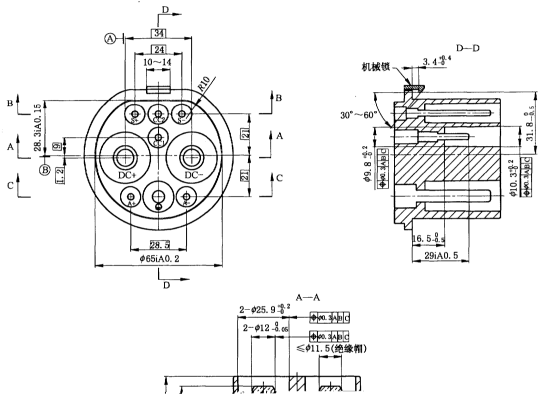
表 A.1 充电过程状态定义

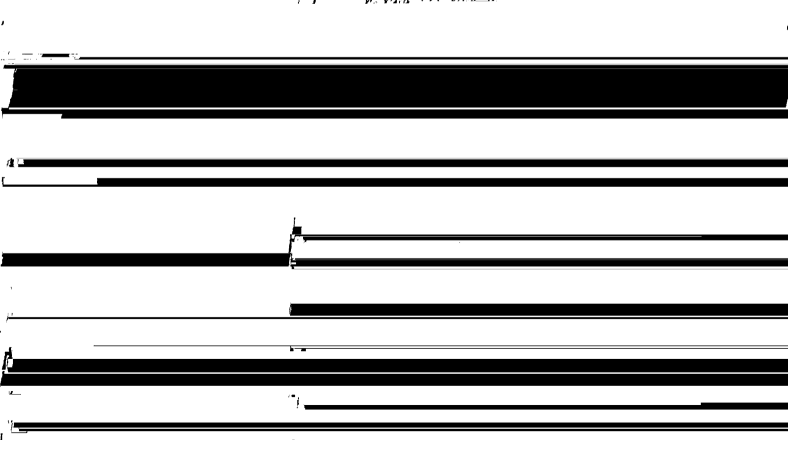
充电过 程状态	充电接 口状态	S	充电机自 检是否 完成	握手和配 置是否 完成	通讯状态	可否 充电	电压 1/ V	电压 2/ V	说 明
状态 1	断开	断开				否	12		没有建立通讯
状态 2	断开	闭合	_		_	否	6		没有建立通讯
状态 3	连接	闭合	否			否	4		充电机没有完成自 检,没有建立通讯
状态 4	连接	. 闭合	是	否	有	_ 否	4	6	闭合接触器 K3 和



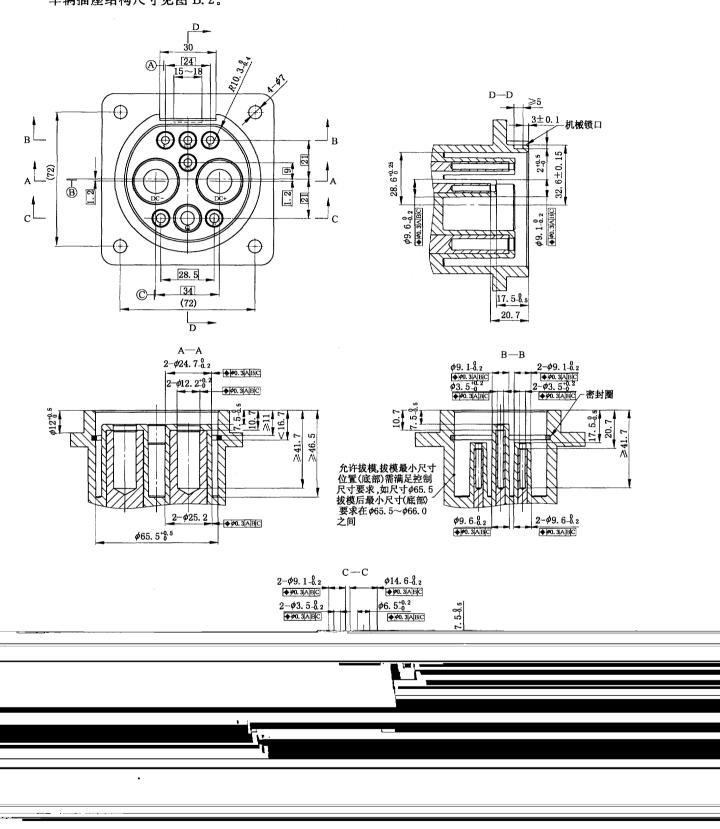
附 录 B (规范性附录) 车辆接口结构尺寸

车辆插头结构尺寸见图 B.1。





车辆插座结构尺寸见图 B. 2。



附 录 C (资料性附录) 车辆插座安装尺寸示例

C.1 车辆插座前安装方式示例如图 C.1。

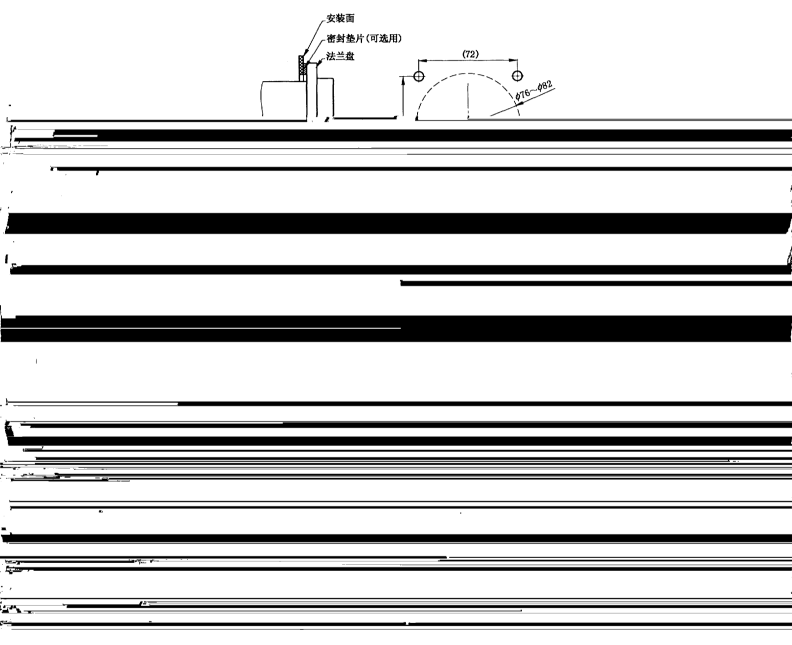
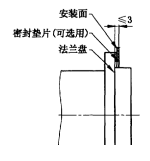
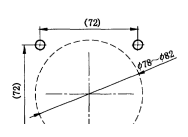


图 C.1 车辆插座前安装方式安装示例

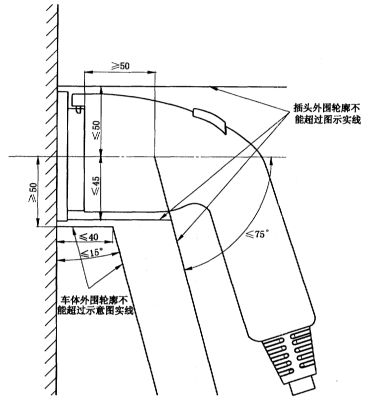
C.2 车辆插座后安装方式示例如图 C.2。



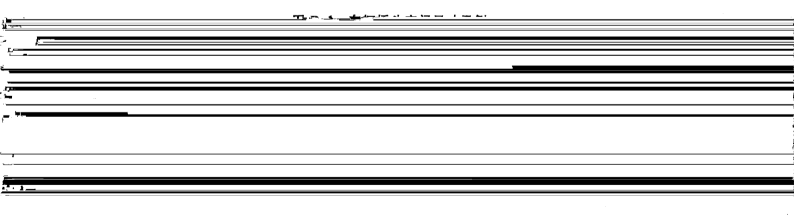


附 录 D (资料性附录) 车辆插头空间尺寸示例

车辆插头空间尺寸示例如图 D.1。



注:本图仅表示车辆插头与车辆的尺寸关系,不表示具体产品的外形结构。



中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口

GB/T 20234.3-2011

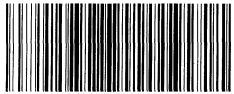
中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn 总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235 读者服务部:(010)68523946 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 1 字数 21 千字 2012 年 2 月第一版 2012 年 2 月第一次印刷

书号: 155066 • 1-44170 定价 18.00 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)68510107



GB/T 20234. 3-2011

打印日期: 2012年3月14日 F047A01