

中华人民共和国国家标准

GB/T 20234.2—2015 代替 GB/T 20234.2—2011



电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口

Connection set for conductive charging of electric vehicles— Part 2:AC charging coupler

2015-12-28 发布 2016-01-01 实施

前 言

GB/T 20234《电动汽车传导充电用连接装置》分为 3 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 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 20234.2—2011《电动汽车传导充电用连接装置 第 2 部分:交流充电接口》,与 GB/T 20234.2—2011 相比,主要技术变化如下:

- ——额定电流从不超过 32 A 修改为不超过 63 A(见第 1 章);
- —— 充电接口的额定电流值增加 10 A 和 63 A(见表 1);
- ——备用触头扩展为三相充电功能(见表 2);
- ——增加了 R4 电阻(见图 3);
- ——删除了控制导引电路与控制原理(见 2011 年版的附录 A);
- ——修改了充电接口控制导引触头和机械锁的部分尺寸,增加了插座内的排水孔(可选),密封圈修 改为可选(见附录 A);
- ——修改了插头空间尺寸要求,并调整为规范性附录(见附录 C)。

本部分由中华人民共和国工业和信息化部提出。

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:中国电力企业联合会、南京南瑞集团公司、比亚迪汽车工业有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、许继集团有限公司、中国电力科学研究院、比亚迪戴姆勒新技术有限公司、苏州智绿环保科技有限公司、中国第一汽车股份有限公司技术中心、重庆长安新能源汽车有限公司、安费诺精密连接器(深圳)有限公司、南京菲尼克斯电气有限公司、普天新能源有限责任公司、安徽江淮汽车股份有限公司。

本部分主要起草人:廉玉波、周荣、武斌、王洪军、朱道平、赵翔、尹家彤、黄伟、刘永东、邵浙海、孟祥峰、张天强、史双龙、吕国伟、袁昌荣、王治成、徐枭、周光荣、帅强军、陈凌、唐雾婺、李晓强、陈晓楠、赵久志、吴志强。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 20234.2—2011。

电动汽车传导充电用连接装置第2部分:交流充电接口

1 范围

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

本部分适用于电动汽车传导充电用的交流充电接口,其额定电压不超过 440 V(AC),频率 50 Hz, 额定电流不超过 63 A(AC)。

注:如果交流充电接口的供电接口使用了符合 GB 2099.1 和 GB 1002 的标准化插头插座,则本部分不适用于这些插头插座。

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 18487.1 电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求

GB/T 20234.1 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 界定的术语和定义适用于本文件。

4 通用要求

交流充电接口的技术要求和试验方法应满足 GB/T 20234.1 的要求。

5 交流充电接口的额定值

交流充电接口的额定值见表 1。

表 1 交流充电接口的额定值

额定电压	额定电流
V	A
250	10/16/32
440	16/32/63

6 充电接口的功能

6.1 电气参数值及功能

车辆接口和充电模式 3 的供电接口分别包含 7 对触头,其电气参数值及功能定义见表 2。

触头编号/标识	额定电压和额定电流	功能定义
1(L1)	250 V 10 A/16 A/32 A	交流电源(单相)
	440 V 16 A/32 A/63 A	交流电源(三相)
2(L2)	440 V 16 A/32 A/63 A	交流电源(三相)
3(L3)	440 V 16 A/32 A/63 A	交流电源(三相)
4(N)	250 V 10 A/16 A/32 A	中线(单相)
	440 V 16 A/32 A/63 A	中线(三相)
5(🍙)	_	保护接地(PE),连接供电设备地线和车辆电平台
6(CC)	0 V~30 V 2 A	充电连接确认

控制导引

表 2 触头电气参数值及功能定义

6.2 触头布置方式

7----(CP)

车辆接口和充电模式3的供电接口的触头布置方式如图1和图2所示。

0 V~30 V 2 A

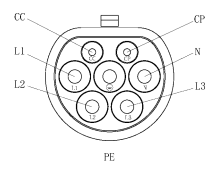


图 1 车辆/供电插头触头布置图

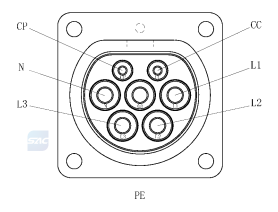
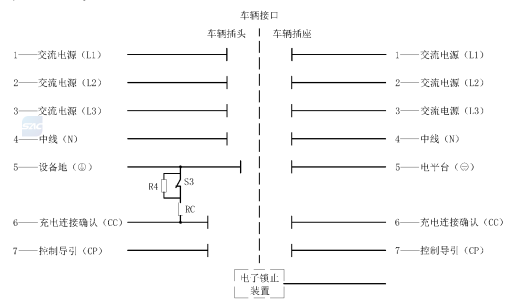


图 2 车辆/供电插座触头布置图

6.3 充电连接界面

在充电连接过程中,首先接通保护接地触头,最后接通控制导引触头与充电连接确认触头。在脱开的过程中,首先断开控制导引触头与充电连接确认触头,最后断开保护接地触头。车辆接口的电气连接界面如图 3 所示,充电模式 3 的供电接口的电气连接界面如图 4 所示。交流充电控制导引电路与控制原理见 GB/T 18487.1。



注: R4 和 RC 电阻值见 GB/T 18487.1。

图 3 车辆接口电气连接界面示意图

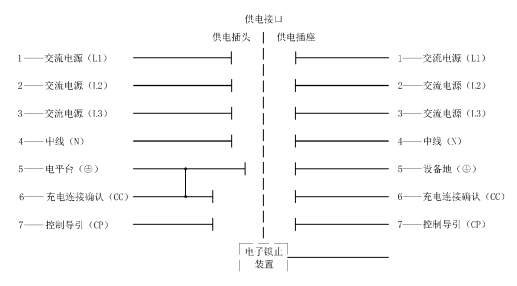


图 4 充电模式 3 的供电接口电气连接界面示意图

7 尺寸

交流充电接口的结构尺寸应符合附录 A 的规定,安装尺寸参见附录 B,插头空间尺寸应符合附录 C。

附 录 A (规范性附录) 充电接口结构尺寸

A.1 车辆接口结构尺寸

车辆插头结构尺寸见图 A.1。

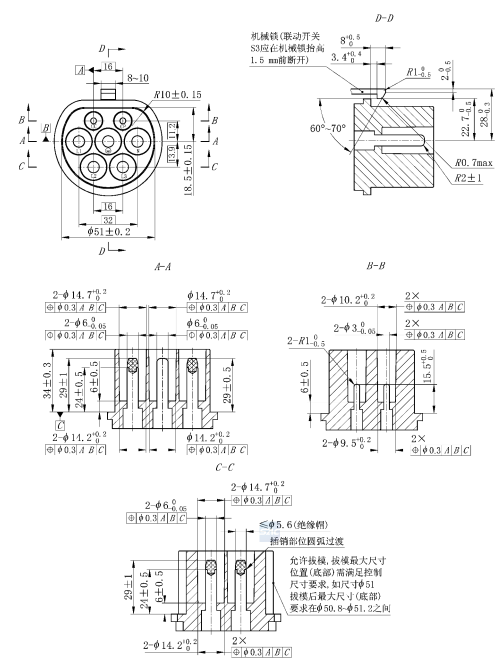


图 A.1 车辆插头结构尺寸

车辆插座结构尺寸见图 A.2。

12~14

 \oplus

 \oplus

 $A \blacktriangleleft \blacksquare$

3-**¢** 13. 6_{-0.2}

 $3-\phi$ 6, $5^{+0.2}_{0}$

 $3-\phi 14.2_{-0.2}^{0}$

9.7±0.

≥30.7

16 |32|

 $\Lambda \!\!-\! \Lambda$

 $\phi\,51.\,5^{+0.\,5}_{0}$

 $2-\phi 13, 6_{-0}^{0}$

 $2-\phi 6.5^{+0.2}_{0}$

 $2-\phi 14. \ 2_{-0.2}^{0}$

13.9 11.2

9. 7 ± 0.4

 35^{+1}_{0} ≥30. **\$\phi**4. 3\frac{+0.1}{0}

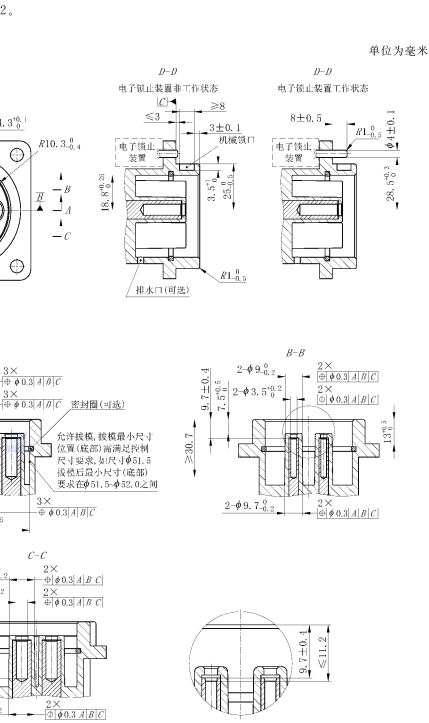


图 A.2 车辆插座结构尺寸

A.2 充电模式 3 的供电接口结构尺寸

充电模式 3 的供电插头结构尺寸见图 A.3。

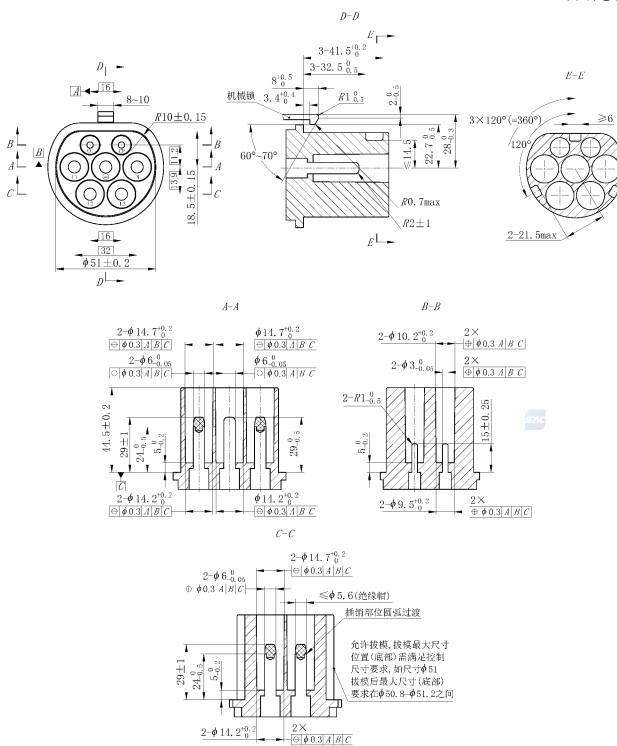


图 A.3 充电模式 3 的供电插头结构尺寸

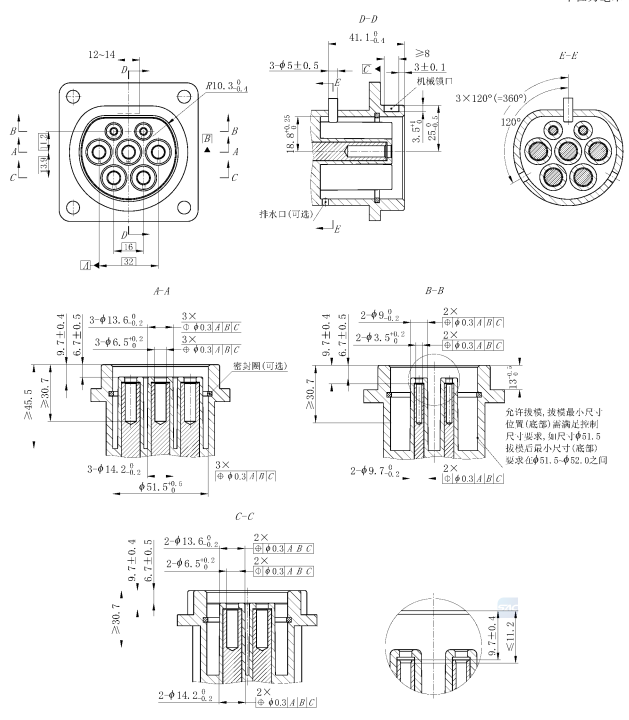


图 A.4 充电模式 3 的供电插座结构尺寸

附 录 B (资料性附录)

车辆插座及充电模式 3 的供电插座安装尺寸示例

B.1 车辆插座安装示例

B.1.1 前安装方式

车辆插座前安装方式安装示例如图 B.1 所示。

单位为毫米

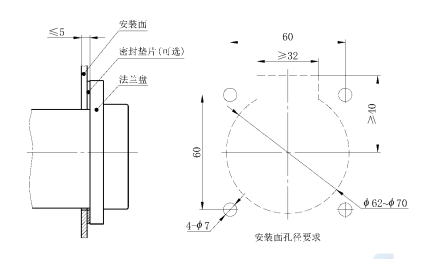


图 B.1 车辆插座前安装方式安装示例

B.1.2 后安装方式

车辆插座后安装方式安装示例如图 B.2 所示。

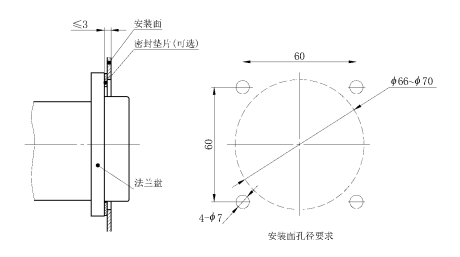


图 B.2 车辆插座后安装方式安装示例

B.2 充电模式 3 的供电插座安装示例

B.2.1 前安装方式

充电模式 3 的供电插座前安装方式安装示例如图 B.3 所示。

单位为毫米

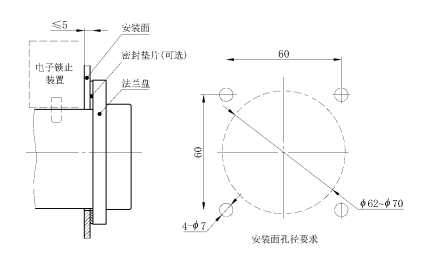


图 B.3 充电模式 3 的供电插座前安装方式安装示例

B.2.2 后安装方式

充电模式 3 的供电插座后安装方式安装示例如图 B.4 所示。

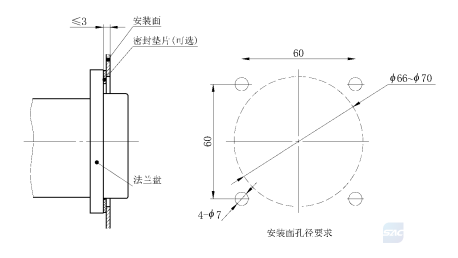
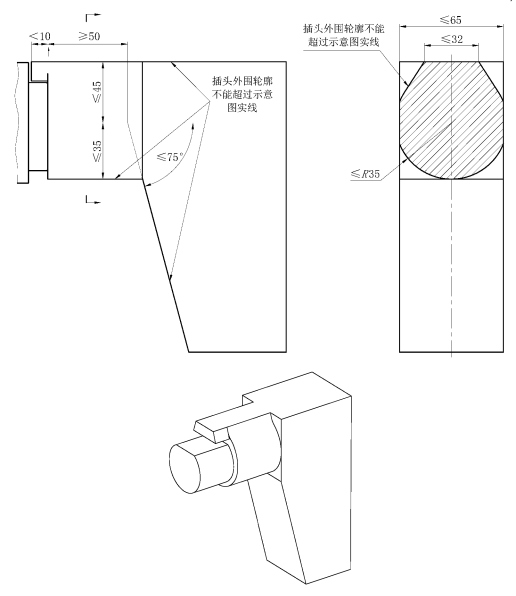


图 B.4 充电模式 3 的供电插座后安装方式安装示例

附 录 C (规范性附录) 车辆插头及充电模式3的供电插头空间尺寸要求

车辆插头及充电模式 3 的供电插头空间尺寸要求见图 C.1。

单位为毫米



注:本图仅表示车辆插头或充电模式3的供电插头的空间尺寸范围,不表示具体产品的外形结构。

图 C.1 车辆插头及充电模式 3 的供电插头空间尺寸要求

参考文献

- [1] GB 1002 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸
- [2] GB 2099.1 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求