

GB/T20234.1-2015充电桩测试设备整理 珠海嘉仪 充电桩碾压试验机

产品名称	GB/T20234.1-2015充电桩测试设备整理 珠海嘉仪 充电桩碾压试验机
公司名称	珠海市嘉仪测试设备有限公司
价格	89000.00/套
规格参数	厂家:珠海嘉仪 类型:生产型企业 产地:广东
公司地址	珠海市横琴新区宝华路6号105室-5080
联系电话	0756-8639995 13824198809

产品详情

珠海市嘉仪测试设备有限公司-GB/T20234.1-2015充电桩测试设备整理

序号

执行标准

数量

名称

型号

备注

1

根据GB4208-2008的IPX3和IPX4条款及IEC60529等标准要求设计制造，适用于防水等级第二特征数字为3（IPX3）和4（IPX4）的电气设备防水试验

摆管淋雨试验装置

JAY-1034

2

依据GB4208的IPX5及IPX6、IEC60529等标准的相关条款要求制作，用于对具有防喷水功能的器具或电器的防水性能进行测试。

防喷水试验装置

JAY-1056

3

根据GB4208-2008的IP5及IP6条款、IEC60529、GB2423.37等标准要求设计制造，适用于在砂尘环境中使用的电工电子产品测试

砂尘试验箱

JAY-1115

4

GB/T2423.1-2008(IEC60068-2-1:2007) 低温试验方法 Ab

GB/T2423.2-2008(IEC60068-2-2:2007) 高温试验方法Bb

GB/T2423.3-2006(IEC60068-2-78:2007)恒定湿热试验方法Cab

GB/T2423.4-2008(IEC60068-2-30:2005) 交变湿热试验方法Db

GJB150.9-1986 湿热试验（图1、图2）

可程式恒温恒湿试验箱

JAY-1117

高低温：-40~150 °C

湿度：

(20 ~ 98) %RH

5

根据GB/T20234.1-2015 电动汽车传导充电用连接装置，第1部分、GB/T18487.1-2001 电动车辆传导充电系统，第1部分:一般要求设计制造

充电桩插拔力试验装置

JAY-9742

6

符合IEC61032图2试具B，符合GB2099、GB4208IP2、GB4706、GB4943、GB3883

图1、GB/T16842、IEC60950图2A、IEC60884、IEC60335、UL507、EN60529图1及UL1278图8.4等标准

标准试验指

JAY-I02

IP防护探针

7

适用于电动汽车充电桩/连接装置（电器附件）的温升试验

大电流发生器

JAY-DD380

8

根据GB/T 20234.1-2015 设计制造，适用于各类电动汽车插头插座寿命试验，符合6.11分断能力、6.12使用寿命、6.20限制短路电流耐受试验条款要求

充电桩插头插座寿命试验机

JAY-9736

9

依据GB11918.1-2014、GB20234.1-2015等等插头插座、耦合器、电动汽车充电连接装置关于分断能力试验要求

充电桩插头分断能力试验负载柜

JAY-9738

10

符合GB11918.1标准27章节等标准要求

球压试验仪

JAY-3145

11

根据IEC60695-2-10~IEC60695-2-13《灼热丝/热丝基本试验方法，灼热丝装置和通用试验程序》及GB/T5169.10~13标准要求

灼热丝试验仪

JAY-9113A

12

用以评价固体绝缘材料表面在电场和潮湿或污染介质联合作用下的耐漏电性能，测定其相比电痕化指数(CT1)和耐电痕化指数(PT1)

漏电起痕试验仪

JAY-9101A

13

符合GB11918.1标准28章节等标准要求

盐雾试验箱

JAY-1127

14

符合GB11918.1标准13章节等标准要求

自然通风老化箱

JAY-1149

15

满足GB/T20234.1-2015标准中第7.14章节以及GB11918.1-2014第23.3标准条款试验要求

充电桩线缆拉扭力试验装置

JAY-9751

16

根据GB/T20234.1-2015标准中第7.15章节(表6)以及GB11918.1-2014第24.2章(图7)以及附录A规定的试验要求

充电桩摆锤冲击试验装置

JAY-9744

17

满足GB/T20234.1-2015标准中第7.15章节（表7）以及GB11918.1-2014第24章规定

充电桩线缆弯曲试验机

JAY-9717

充电桩连接器线缆弯曲试验机负载

JAY-9717D

18

符合标准GB/T20234.1-2015第6.21及7.21章节试验要求

充电桩碾压试验机

JAY-9719

19

满足GB/T20234.1-2015标准中第7.3、7.4章节试验要求

充电桩插头插座锁止装置

JAY-9721

20

符合GB2099.1-2008第24.4条及30.4条要求（图27及图42）、IEC60884-1、VDE0620等标准要求；单组式适用于对插头、插座、开关、等进行低温冲击试验

低温冲击试验装置

JAY-3133

21

满足GB/T 20234.1-2015(电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求)标准第7.13章节温升要求

充电桩连接装置温升测量系统

JAY-DD385

温升

22

符合GB7000.1第4.12.5条款、IEC60598.1第4.12.5、IEC60884-1第24.6条款要求设计

螺纹密封压盖试验装置

JAY-3163

23

符合GB2099、GB4706、GB7000、IEC60884-1、IEC60598、IEC335等标准要求

爬电距离测试卡

JAY-5111

电气间隙

24

满足GB/T 20234.1-2015(电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求)标准第6.20章节

限制短路电流耐受试验系统

JAY-9733

25

GB/T34657.1-2017 图B.1

交流充电车辆插图量规

JAY-34657

26

GB/T34657.1-2017 图B.2

27

GB/T34657.1-2017 图B.3

GB/T34657.1-2017 图B.4

GB/T34657.1-2017 图B.5

GB/T34657.1-2017 图B.6

另外如IEC60309工业用插头插座耦合器等标准量规和其他设备不一一列举，以上清单以供参考，谢谢

我们的地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-5080电话：0756-8639995联系手机：13824198809
期待您的咨询

珠海市嘉仪测试设备有限公司，坐落于经济特区珠海市的横琴新区，是一家集开发、生产、销售于一体的检测设备制造公司，嘉仪公司生产符合IEC、UL、GB等标准的试验设备及非标订制的检测设备。

公司以其的技术人才，雄厚的技术力量，科学完善的管理体系，不断地开发新产品，满足广大用户的需求。公司各项事业已得到飞速的发展，产品已销全国二十多个省市及东南亚国家，并建立良好的合作关系，深得其认可和信赖。公司始终秉承以“严谨务实、开拓创新”的企业精神，

以“以人为本、以诚取信”的经营理念，以“高度负责、用户至上”的服务宗旨，积极投身于检测设备事业的发展。嘉仪公司的主要产品：插头插座检测设备、开关寿命检测设备、电线电缆检测设备、材料阻燃性能检测设备、电器附件检测设备、灯具类检测设备、环境类检测设备、家用电器检测设备、电动工具检测设备、防水淋水检测设备、电动汽车检测设备 灼热丝试验仪,针焰试验仪,水平垂直试验仪,漏电起痕试验仪,充电桩连接器线缆弯曲试验机,电动汽车充电桩压力寿命机,负载柜,开关寿命机,插头插座寿命机,安规综合测试仪,家电电源线弯曲试验机,试验机,灯具测试链,泄漏电流测试仪,单根电线电缆试验仪,滚桶跌落试验机,抗电强度试验装置,吸尘器开关寿命试验机,面包机开关耐久测试仪,简支梁冲击试验机,成束电线电缆试验机,汽车内饰材料阻燃性能测试仪,灯具防风罩,电源线弯曲试验机,热丝引燃试验仪,球压试验装置,温升试验仪,沙尘试验箱,UV紫外线老化试验箱,耐划痕试验仪,电熨斗跌落试验机,电风扇能效测试系统,带电绕组温升测试仪,家电稳定性试验台,吸尘器软管耐磨测试机,电线电缆曲挠试验机,无螺纹端子弯曲试验机,灯座外壳压力试验装置,低温弯曲(卷绕)试验装置,恒温恒湿箱,高低温箱,沙尘箱,干燥箱,盐雾箱,水壶插拔测试仪,大电流电弧引燃试验仪,弹簧冲击器,防淋水、溅水、喷水试验装置,试验指、针、棒、销,量规等等