

充电机摆锤及落球冲击试验机NBT33008.1-2018

产品名称	充电机摆锤及落球冲击试验机NBT33008.1-2018
公司名称	深圳阳光悦达科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:阳光悦达科技 型号:Sun-50JCJ 产地:深圳市宝安区沙井街道
公司地址	深圳市宝安区西乡固戍茶树新村工业区7巷
联系电话	13802574608

产品详情

充电机摆锤及落球冲击试验机NBT33008.1-2018

型号：Sun-50JCJ

制造单位：深圳阳光悦达科技有限公司

一. 概述：

该装置是满足如下标准：

主要涉及标准：

- 1.GB18487.1-2015《电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求》、
- 2.NB/T33001 - 2018《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》、
- 3.NB/T33002 - 2018《电动汽车车载传导式充电机技术条件》、
- 4.NB/T33008.1 - 2018《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载流电机》与5.GB/T29730-2015《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》
6. 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》
7. GB/T 20234.2-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口》
8. GB/T 20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口》

9. GB/T 11918.1-2014 《工业用插头插座和耦合器 第1部分：通用要求》

10. NB/T 42077-2016 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置

二. 主要参数：

该充电机摆锤冲击试验装置是依照NB/T33008.1-2018《电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机》第5.19章 机械强度

设备用途：

按照GB/T2423.55-2006电工电子产品环境试验 第2部分 环境测试 试验Eh：锤击试验 的规定进行试验，剧烈冲击能量为20J，使用撞击元件等效质量5kg，跌落高度0.4m。在充电机每个支撑部件的垂直面选取3个不同部位分别进行摆锤试验，再在充电机水平面选取3个不同部位进行垂直落锤试验，试验后充电机耐湿热性能不应降低，防护等级不受影响，门的操作和锁止点不应损坏，不会因变形而使带电部分与外壳相接触。机械强度试验后再进行防护等级试验和交变湿热试验。

二。主要性能及优点：

该装置采用不锈钢框架焊接成形，结构紧凑耐用，安装支架上下可调，冲击角度0-90°可调，操作方便。

- 1、摆杆角度：0-90°可调，刻度显示；
- 2、摆杆长度：1000mm；
- 3、配置锤头：质量分别1.7kg、5kg、5kg、10kg锤头各一个，各自配一支摆杆；
- 4、冲击试验高度：200-1200mm,电动可调；
- 5、冲击能量分别为20J（可订制2J、5J、10J、50J等冲击元件）。

三。设备讯息：

真诚的感谢您能点击进入该网页查看和了解阳光悦达科技生产的充电机摆锤及落球冲击试验机NBT33008.1-2018，如果您想了解更多关于NB/T33008.1-2018，NB/T33008.2-2018等标准测试设备，欢迎您随时来电来函沟通。