

充电器轮胎碾压试验机NBT33008.1-2018

产品名称	充电器轮胎碾压试验机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-NY 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

充电器轮胎碾压试验机NBT33008.1-2018

型号：Sun-NY

制造单位：深圳阳光悦达科技有限公司

一. 概述：

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》

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

GB/T 18487.1-2015 《电动车辆传导充电系统 一般要求》

CNS15511-3：2010《电动车辆传导式充电系统-第3部分：安全要求》6.3.22 车辆碾压试验。

NB/T 42077-2016电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置(ic-cpd)标准要求,章节9.34.2 (5000N碾压力试验) (11000N ± 500N)

二. 标准测试要求：

6.21 车辆碾压

供电插头和车辆插头，按照7.21的方法进行车辆碾压试验后，不应出现如下现象：

——防护等级不满足6.9的要求；

——爬电距离、电气间隙和穿透密封胶距离不满足6.17的要求；

——其他可能会增加着火或电击事件的可能性的损坏迹象；

不能满足6.10的介电强度要求。

7.21 车辆碾压

将带有制造商推荐的电缆的供电插头和车辆插头随意地放在水泥地上。用规格为P225/75R15或同等负载的传统汽车轮胎以 (5000 ± 250) N的压力，以 (8 ± 2) km/h的速度压过供电插头或车辆插头（轮胎充气压力 $220 \text{ kPa} \pm 10 \text{ kPa}$ ）。当车轮从试件压过之前，每一个试件均应随意地以正常方式放在地上。测试中的试件应无明显移动。被施加压力的试件不应放置在突出物上。

三. 主要参数：

1. 承载载荷： $5000 \text{ N} \pm 250 \text{ N}$ ， $11000 \text{ N} \pm 500 \text{ N}$ ；

2. 碾压速度： $8 \pm 2 \text{ km/h}$ ；

四. 更多设备资料：

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车辆碾压试验机，如果你想了解更多关于NB/T33008.1-2018，NB/T42077-2016、GB/T20234.1-2015等标准测试设备，欢迎您随时来电来函沟通。