

科翔专注防水试验设备 箱包跌落试验机 跌落试验机

产品名称	科翔专注防水试验设备 箱包跌落试验机 跌落试验机
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

产品详情

汽车防水防尘性能测试要求更严

东莞市科翔试验设备有限公司

据报道，近日工信部正就《电动汽车安全要求》、《电动汽车用锂离子动力蓄电池安全要求》《电动客车安全要求》3项强制性国家标准（征求意见稿）征求意见。其中，电池跌落试验机，《电动客车安全要求（征求意见稿）》规定了电动客车的安全要求和试验方法。那么，本次电动客车安全征求意见稿与之前标准，有哪些方面的改进呢？其中在跌落试验机方的性能要求如下：

- 1、整车涉水试验条件参照GB/T 18384.3-2015制定，为提高整车涉水能力，涉水深度要求提高到30 cm，并对试验后绝缘电阻的要求做出明确的要求，提高了技术要求。
- 2、根据IEC（国际电工协会）的标准，跌落试验机，工频情况下，人体无反应区在0.6 mA以下，即通过人体的电流小于0.6 mA时，人体是基本没有感觉的，而当人体通过大于0.6 mA的电流时，会引起人体麻刺的感觉，为确保乘员安全和乘坐感受，需将泄露电流控制在0.6mA以下，按照电动客车一般600V的工作电压计算，将总绝缘阻值设置为需大于1 M Ω 。
- 3、对涉水风险较大的B级电压部件的防护等级做出明确要求，满足IP67的防水防尘等级要求，箱包跌落试验机，同时防护等级测试后满足总绝缘阻值大于1 M Ω 的要求。
- 4、增加整车耐浸泡防护要求，提高整车防水淹安全性能，50 cm水深是依据中国典型城市最大降雨量平均值统计得出，24 h防浸泡时间由积水排水时间与车辆救援时间综合得出。

雅迪G5防水电动车风靡全球

东莞市科翔试验设备有限公司

雅迪G5防水电动车风靡全球，中国电动车领导企业靠品质出海提到越南，很多人脑海中会浮现出“摩托车王国”的深刻印象。有数据显示，越南摩托车保有量达到4500万台，每年保持400万台的新增势头，是世界第四大摩托车消费国。而随着其多个城市“限摩令”的相继出台，其存量市场将更新换代，增量市场将以电动能源为主，因此电动两轮车市场预期将迎来“需求井喷”。

在这样的大背景下，雅迪电动车提前布局，2019年11月20日宣告越南北江生产基地正式投产，年产能将逐步扩充至50万台/年。新工厂不但将承接越南本地的巨大需求，还将凭借越南区位优势，以超低关税进入东盟及欧洲各国。在我们感叹雅迪的前瞻视野和迅速行动之外，不妨将视线暂时拉回国内。随着2019年4月份电动两轮车“新国标”的全位施行，中国的电动两轮车行业也同样迎来了巨大的增长机会。对于2018年全国总产量就高达3300万辆的中国电动两轮车行业而言，“新国标”明确揭示了“品质引导的全行业发展思路。在这其中，雅迪作为两轮电车股，占据近18%市场份额，新国标势必带来全行业的整合潮，强者恒强，雅迪等行业领导企业的销量和收入都预计将有大幅增长。

东莞市科翔试验设备有限公司，是一家从事试验设备生产的企业，我们的设备从跌落试验机、电梯、消防试验设备、五金家具、汽车、运动器材、等10多个大类，1000多种试验机，你的绝大多数的试验机的需求我们都可以为你，提供一个满意的设备采购计划和需求解决方案！！来电请联系柯先生！！

淋雨防水试验箱有多少种试验条件？

东莞市科翔试验设备有限公司

在我们购买淋雨防水试验箱，要先明白其设备具体有多少试验条件的方法，才能更好的购买到适合自己，今天来跟大家讲讲其设备三大种试验条件的方法：

第壹、滴雨试验：主要模拟滴水情况。适用于有防雨措施但暴露在外的上表面可能有凝结水或泄漏水的设备。其主要淋雨防水试验箱雨量参数包括：

雨滴直径：0.5 ~ 4.5mm

滴水量：不小于280+30-0L/m2.h

试验时间:15min

第二、防水性试验：不是模拟自然降雨，而是考核受试设备防水性，钢球跌落试验机，为设备的防水性提供一个较高的置信度。适用于大型淋雨防水试验箱，有风源的淋雨试验不能满足试验要求时采用。其主要雨量参数包括：

雨滴直径:2 ~ 4.5mm

喷嘴压力:不小于375kpa

试验时间:40min

第三、有风源的淋雨试验：主要模拟自然降雨过程中被风吹雨的情况。适用于户外使用且没有防雨措施的设备，

其淋雨防水试验箱主要雨量参数包括：

降雨强度：xiao :10cm/h

雨滴直径：0.5 ~ 4.5mm

水平风速：不小于18m/s

试验时间:每30min淋雨试验开始时至少比雨水温度高10

试样温度：当地水源的水

以上这些就是跟大家分享淋雨防水试验箱三大种试验条件的所有内容。