

箱式跌落试验台 佛山跌落试验台 科翔检测精度高

产品名称	箱式跌落试验台 佛山跌落试验台 科翔检测精度高
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市科翔试验设备有限公司

东莞科翔IPX9防水设备试验注意事项

东莞市科翔试验设备有限公司

跌落试验台试验因为测试过程中会涉及到用水（潮湿）、用电、高温（85摄氏度的水温），高压（喷射水压达到9Mpa），手机跌落试验台，因此客观上说较其它的一些设备有一定的潜在风险（而事实上任何设备的使用和操作过程中都是有潜在风险的），箱式跌落试验台，在使用IPX9K设备之前我们操作人员对安全和风险有足够的认识更利于我们规避和远离风险！！

注意事项:

1. 测试前打开贮水箱进水阀让贮水箱贮满水，佛山跌落试验台，测试完成后关闭水箱进水阀。
2. 请切记不得用力及尖锐物体按压控制电箱上的触摸屏，以免引起损坏。
3. 如果长期不用本设备时，请将总电源关闭。

4. 如果长期不用本设备时，将总进水阀关闭，再将供水管排水阀打开，排完水后再关闭排水阀。
5. 供水管路有空气时，请先打开泵排气孔，排除管路内空气，严禁泵空载运行。
6. 试验过程中要穿戴绝缘防护用品，台式跌落试验台，保持地面干燥，手湿不要接触电器和开关。
7. 不要随意打开设备门，防止高温烫着而受伤和高压水柱伤害。
8. 安装或换样品时要按下急停开关，防止样品或工具撞击门（钢化耐高温玻璃门），发生次身意外。

IP防护等级测试前需要注意什么？

东莞市科翔试验设备有限公司

IP防护等级测试前需要注意什么，IP防护等级测试，IP代码，防尘防水试验，跌落试验台IP防护等级测试主要在GB/T4208-2017和IEC60529:2013外壳防护等级（IP）代码标准中提及。IPX5防水试验过程中IPX5防水试验后IP防护等级测试其实主要适用于用在户外的配电箱、配电柜、灯具、标识牌等设备的外壳密封工艺的完好性。那我们在进行IP防护等级测试前需要注意什么问题呢？

- 1、首先要明确咱们的设备需要进行哪个等级的IP防护等级测试？通常纯用在户外的设备需要进行至少IP65或IP66的外壳防护等级测试；
- 2、其次，要确认自身产品外壳的尺寸大小和重量，以防产品的尺寸过大或过重导致无法进行试验的情况；
- 3、要确定自身产品外壳的密封性完好？检查样品门体的密封槽、密封胶垫胶圈、合页、出线端子、屏幕、钥匙孔等部位是否密封完好；
- 4、选择具备符合国家实验室资质CNAS，CMA认可资质的第三方检测机构进行试验；
- 5、要求检测机构出具带有CNAS，CMA认可标识的检测报告。
- 6、和实验室确认好试验时间和检测报告所需的时间，看报告要求的时间进行合理的安排。IP防护等级测试相对比较简单，整个试验不需要考虑电气性能的影响，只是考核产品外壳的密封性能是否完好。确定要进行IP防护等级测试需要提前做准备，因为很多厂家自认为设计非常好，但实际试验的时候出现很多不通过试验的情况。对于IP防护等级测试大家可以先仔细研读一下标准GB/T4208-2017，标准上对于防尘和防水试验的测试方法和判定要求都有明确的定义。IP防水试验包括9个等级（IPX1-IPX9），IP防尘试验包括6个等级（IP1X-IP6X），具体需要测试哪个等级需要根据产品的使用环境或是市场用户的详细需求来确定。

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, 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。