

长沙IPX9K 科翔检测私人定做 IP防水试验机

产品名称	长沙IPX9K 科翔检测私人定做 IP防水试验机
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

IPX1~8级防水等级与试验条件（一）

东莞市科翔试验设备有限公司

（1）IPX1 垂直滴水试验

试样放置：按试样正常工作位置摆放在以1 r/min的旋转样品台上，IP防水试验机，样品顶部至滴水口的距离不大于200 mm。

试验条件：滴水量为 (1 ± 0.5) mm/min。

试验持续时间：10 min。

（2）IPX2 倾斜15°滴水试验

试样放置：使试样的一个面与垂线成15°角，样品顶部至滴水口的距离不大于200 mm。每试完一个面后，换另一个面，防水IPX9K测试设备，共四次。

试验条件：滴水量为 (3 ± 0.5) mm/min。

试验持续时间：4 × 2.5 min（共10 min）。

（3）IPX3 淋水试验

试样放置：常用喷头式。使试验顶部到手持喷头喷水口的平行距离在300 mm ~ 500mm之间。

试验条件：试验时应安装带平衡重物的挡板，水流量为10L/min。

试验时间：按被检样品外壳表面积计算，每平方米为1min，少5 min。

(4) IPX4 溅水试验

试样放置：试验装置同IPX3，使试验顶部到手持喷头喷水口的平行距离在300 mm ~ 500mm之间。

试验条件：去掉IPX3中的挡板，水流量为10L/min。

试验时间：按被检样品外壳表面积计算，每平方米为1min，少5 min。

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

UL淋水和洒水试验装置有什么特点？

东莞市科翔试验设备有限公司

东莞科翔是一家专业从事包括:IP防水试验设备、消防试验设备、电梯试验设备、防尘试验设备、家有电器、开关、负载、水龙头、卫浴，寿命试验机、环境试验箱等各类试验(检测)设备的科技企业。我们有着近20年的试验设备研发、设计、生产，安装、和售后的从业经验，我们合作过国内各大检测机构，和大型企业。我们可以整合一站式为您提供试验设备的采购方案和特别订制服务。您给我们之间一次沟通认识的机会，长沙IPX9K，我们还您一整套实验室设备的完整的解决方案！！

功能参数：

- 1、管道夹角、尺寸、喷嘴符合UL1278标准图49.1、图49.2及条款49；UL1598灯具标准19.17.1条款要求；
- 2、功能：用于IPX9K，同时三个喷嘴向下喷水；
喷嘴架移动方式：采用蜗轮蜗杆+不锈钢链轮链条结构，手摇升降；
- 3、试验水压：约35Kpa，水压由供水机通过触摸屏控制；试验时间：0-99999.9分（可调定）；
- 4、喷嘴水柱交汇点距地面高度300-1200mm可调；喷嘴：进口UL喷嘴；

业务详询：柯先生！！

KXT1392型UL洒水试验装置

功能参数：

- 1、符合UL1598：19.18.1标准条款要求。
- 2、功能：用于UL洒水试验，IPX9高温高压喷射防水试验机，一个喷嘴向上喷水；
- 3、喷水角度：向上45°；
- 4、试验水压：140Kpa；
- 5、喷嘴：进口UL喷嘴；
- 6、水管材料：SUS304不锈钢水管；

业务详询：柯先生！！

KXT1398IPX9K试验系统

东莞市科翔试验设备有限公司

一、执行标准

该检测项目执行标准：GB5226-2002《机械电气安全 机械电气设备 部分：通用技术条件》；
国标50055-2011《通用用电设备配电设计规范》；QC/T
476-2007《客车防雨密封性限值及试验方法》；QC/T 900-1997《
汽车整车产品质量检验评定方法》对整车进行淋雨密封性试验。

二、功能描述：

车辆下线后由人工驶入淋雨室，淋雨系统自动对车辆进行淋雨试验；车辆淋雨完毕后自动停止，出口指示灯亮起，操作员驶离淋雨室；淋雨用水循环使用，抽取清水池内的积水对待检车辆进行淋雨试验，淋雨过的水流入污水池，经过过滤后流入清水池；系统能根据水池液位实际情况自动控制启动/停止补充清水。

三、设计参数：

1. 水泵供水压力：150 ± 10 KPa;
2. 淋雨时间：0-9999S；
3. 淋雨强度：
 - 3.1. 车身顶部的淋雨强度为12 ± 1mm/min；

- 3.2. 车侧面的淋雨强度为 $8 \pm 1\text{mm}/\text{min}$;
- 3.3. 车底部的淋雨强度为 $8 \pm 1\text{mm}/\text{min}$;
4. 喷淋密度 : $400 \times 400\text{mm}$;
5. 喷淋装置管径 : 总管 133、支管 40 ;
6. 标准喷嘴直径 : $2.5\text{mm} \sim 3\text{mm}$;
7. 喷嘴出水夹角 : 60° 圆锥体 ;
8. 喷嘴喷射距离 :
 - 8.1. 底部喷嘴 : 地面以下 200mm ;
 - 8.2. 侧面、前后面与顶部喷嘴 : 车身表面 $500\text{mm} \sim 900\text{mm}$;
9. 室体采用通过式 , 前进后出式通过方式 ;
10. 设备运行条件 :
 - 10.1. 电源 : $\text{AC}380\text{V}/\text{AC}220 \pm 10\%$, $50\text{HZ} \pm 2\%$;
 - 10.2. 环境温度 : $-5 \sim 45$;
 - 10.3. 环境湿度 : $\text{RH}55 \sim 95\%$;
 - 10.4. 压缩空气压力 : $5 \sim 7\text{bar}$;

业务详询 : 柯先生 !!!