

# 电子试验设备 试验设备 科翔试验设备

产品名称	电子试验设备 试验设备 科翔试验设备
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

GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》国家标准起草成员单位

东莞市科翔试验设备有限公司

东莞市科翔试验设备有限公司，是目前检测设备生产企业中，较早从事检测设备生产、设计和研发的企业，也因此我们在检测行业中做了不少的工作。科翔近20年的发展，我们荣耀与责任共担，试验设备，我们成就与求索共有，继续以昂扬的斗志和锐意进取的精神面貌开创更多的新成就：目前我们荣获了国家高新技术企业称号；已获得数十项发明与实用新型专利；通过了ISO9001质量管理体系认证；是GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》国家标准起草成员单位，为检测行业标准的建立贡献了我们应有之义；产品涵盖试验设备、家电安规、产品能效、电梯部件、消防器材、建材卫浴、家具厨具、医用器械、汽车与运动器材等十大系列检测设备，有近1000多种产品，并积累了大量的检测行业技术解决方案。

过去的成绩它仅仅只代表科翔人过去孜孜不倦的追求，未来的初心不改才是代表科翔人未来的精神风貌，无论未来如何变化，科翔人都一定会牢牢把握产品质量是生命，技术创新是手脚，关注客户是食粮，贴心服务是衣冠这4条主线，一如既往为市场、为客户提供更多质优物美的、别人所不能提供的专属项目服务和高科技产品！

您予我们的一次认识和沟通的机，我们科翔人圆您一个”买了值得“的心愿！所有科翔人真诚期待您的垂询，联系人：柯先生！！

试验设备系统的工作过程（二）

1.5. 喷嘴采用球形快速可卸可调式喷嘴，便于拆卸清洗且可调节喷淋角度，跌落试验设备，喷嘴芯为不锈钢，壳体和球形采用聚丙烯材料。

1.6.

喷淋水柱状态应为雾状实心锥体，喷嘴形成的大雨应均匀完整的分布于整个车身上。喷嘴示意图如下：

1.7. 车在进入淋雨区域后，为确保喷淋用水的洁净度，避免水中的颗粒物在强力的喷射下损伤车身表面，在淋雨段水泵出口设反冲洗过滤器系统，过滤精度分别为 100 μm，过滤器与控制系统连接；

1.8. 室体内外部管路以及与之连接的管件均采用不锈钢304材料。管路连结采用焊接工艺，保证焊接牢固，焊缝整齐、无夹渣、无渗漏；

1.9. 管路布置形式保证各喷嘴出口压力均衡。每侧喷管主管均设有压力表和控制阀门，电子试验设备，可显示各侧喷管喷淋时的压力状态；

1.10. 喷淋支架采用50\*50的镀锌矩形管，管路与支架安装须稳固；

1.11. 为了使水泵电机不频繁启动，电控采取为常开方式，待车辆前轮接触到定位装置后，定位装置发出信号给控制系统，电磁阀使主管路开通喷淋。喷淋时待入口出的红灯变绿时，家具试验设备，喷淋状态就结束。支管路开通，车辆淋雨测试停止；

IPX8压力浸水测试是依据什么标准?

东莞市科翔试验设备有限公司

试验设备方法名称: 持续潜水试验。IPX8试验用于检测具有防水性能要求的器具防护性能（IPX8）该设备的主要作用是用于电子 电工产品、灯具、电柜、电器元件、汽车、摩托车及其零部件等产品在模拟淋雨的气候条件下，对产品的物理以及其它相关性能进行测试。测试后，通过检定来判断产品的性能是否达到要求，以便于产品的设计、改进、检定及出厂检验使用。

满足标准：

IEC 60529:1989+A1: 1999+A2: 2013;

EN 60529:1991+A1:2000+A2: 2013

IEC 60068-2-18:2017

IEC 60598-1

IEC 60950-1-2013

GB/T 2423.38-2008

GB/T 4208-2017

GB/T 4942.2-2001

GB/T 7000.1-2015

电子试验设备-试验设备-科翔试验设备由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司(www.kexdg.com)为客户提供“可靠性,环境试验,家电及家具,五金锁具,电梯,消防检测设备”等业务,公司拥有“东莞科翔,广东科翔”等品牌。专注于试验机等行业,在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:柯先生。