

溅水试验装置_冲水试验装置_环科仪器

产品名称	溅水试验装置_冲水试验装置_环科仪器
公司名称	南京环科环境试验设备厂
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	南京市江宁区麒麟门开城路1号
联系电话	025-84199144

产品详情

溅水试验装置_冲水试验装置_环科仪器

溅水试验装置特点

本套溅水试验装置为标准型设备，需安装在特设的实验室内对产品进行人工模拟淋雨试验，实验室内的进水和防水设施必须安装到位。设备可以用来考核和确定电工、电子产品，各种电器及各种照明灯具的外壳和密封件在水试验后或在试验期间能否保证设备和元件良好的工作性能。设备能完全模拟外界淋雨环境，充分再现外界淋雨环境对产品所造成的影响。

本溅水试验装置人工模拟淋雨试验，不包括有强风速的降雨，不考虑试验样品的温度与雨水温度的温度差作用所引起的大量进水。

本溅水试验装置可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验。

整套溅水试验装置满足 GB 4208—2008、GB/T 2423.38--2005；GB/T 4942.2--93 等

溅水试验装置主要技术规格及参数

- 1、型号：JL-2；
- 2、设备电源：AC 380V；
- 3、水流水压控制：通过调节节流阀控制流量和压力；
- 4、冲水式喷嘴两套：喷嘴直径6.3mm一套，喷嘴直径12.5mm一套；
- 5、水流量：喷嘴直径6.3mm为（ 12.5 ± 0.625 ）L/min；
喷嘴直径12.5mm为（ 100 ± 5 ）L/min；
- 6、水压：按规定水流量调节；
- 7、水箱一套，加厚SUS304不锈钢板材或PVC板材制作，抗压耐腐蚀，水箱加盖，防止风尘杂物进入。
- 8、喷水距离：2.5m ~ 3mm（可调）

溅水试验装置结构

- 1、冲水配备两套流量计，泄流阀，两套压力表分别控制流量和压力，冲水合用一台压力水泵。
- 2、冲水式喷嘴选用SUS304不锈钢特制，箱盖上有专门安置喷嘴的插孔。
- 3、设备整体为一套设备，距离样品2.5-3米，水箱安置在旁边。整个控制系统在摆管试验箱体的右侧，方便实用。

溅水试验装置控制系统

- 1、设备使用电源为380V，三相五线制，有缺相保护，过电流保护；

- 2、流量计，压力表等都选用优质产品；
- 3、时间自由设定控制；
- 4、进口执行元器件；
- 5、无熔丝保护开关；缺水、过载、漏电、全护套式接线端子，具有自动关机等保护；

溅水试验装置使用条件

- 1、温度范围：15~35 ；
- 2、相对湿度： 85%；
- 3、电源要求：AC 380 (± 10%) V/50HZ 三相五线制
- 4、预装容量：2.0 KW

售后服务 1、安装调试：我公司负责免费送货至客户指在地点,并派专业技术人员免费安装调试，培训2~5名操作员到会操作为止。 2、售后服务承诺：公司产品均保修一年，终身维护。若产品出现问题，在接到报修电话15分钟响应，48小时内由我司专业维修人员上门处理。