

生产摆管试验装置

产品名称	生产摆管试验装置
公司名称	常州市华夏环境试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州市金坛区金城路211号
联系电话	82598089 13921020601

产品详情

摆管淋雨试验装置产品用途：

摆管淋雨试验设备为大型敞开式设备，需安装在特设的实验室内对产品进行人工模拟淋雨试验箱用于外部照明和信号装置及汽车灯具外壳防护。是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备。

摆管淋雨试验装置箱体结构：

淋雨试验设备由摆管支架、摆管传动、工作旋转台、电气控制四部分组成，其中支架、回转台防护罩、储水箱、试验水加压回流装置、控制台采用sus304不锈钢发纹板制作。

喷嘴：根据试件的大小，决定摆管的弯曲半径。喷嘴为可拆式专用喷嘴，喷孔可根据标准要求的孔径随时更换，以使射出的水滴均匀，流量充足。

试验水循环：储水箱连接水源自动补助试验水，水经加压泵传输经分流装置、流量计、压力表至摆管喷嘴。

摆管淋雨试验装置控制系统：

摆管摆动：通过电机、变频器（进口件）驱动减速器、偏心轮机构、齿条齿轮等机械传动实现。利用变频器调节摆管次数(单位时间内)，通过偏心轮机构调节角度。

工作台旋转：电机带动涡轮减速旋转，从而达到工作台旋转速度。主工作台上部配备有网格型可调升降辅助样品架。根据不同的摆管直径来调整辅助样品架的高度。网格型样品架可有效增加摆管在喷射样品底部时的受试面积。

摆管淋雨试验装置型号与参数

摆管淋雨试验 技术参数：

摆管喷水孔径： 0.4/0.8/1.2mm 间距：50mm (定货时说明)

摆管摆角幅度: $\pm 45^\circ$ 、 60° 、 135° 、 150°

摆管喷水角度: $\pm 60^\circ$ 、 $\pm 90^\circ$ 摆管半径：r200、r400、r600、r800、r1000 (定货时说明)

摆管速度：无级调速淋雨水压：80kpa (可调节) 水流量： 0.1 ± 0.005 - 12 ± 0.05 l/min (可调节)

试验台尺寸： 600 试验台转速：1r/min或定货时说明喷淋用水：洁净的软质自来水

也可按客户需要定制非标试验箱，

摆管淋雨试验装置符合标准

本产品满足gb 2423.38—90《电工电子产品基本环境试验规程
试验r：水试验方法》，严格按低压电器外壳防护ipx1...ipx2...等级gb/t4942.2-93、gb 4208—93、gb
4706、gb 7000等相对应的国家标准及其它相关标准的技术参数设计制造。可进行相应标准规定的水
试验免费送货上门，并安装调试操作介绍（直到需方员工独立操作并满意为止）