

淋雨试验箱 淋雨试验装置

产品名称	淋雨试验箱 淋雨试验装置
公司名称	中山市优胜电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中山市小榄镇绩东一郑文街12号
联系电话	0760-22580656 15398883152

产品详情

产品简介：

淋雨试验箱依标准要求研制，特订制为标准型试验设备，针对小型家电、各类灯具、汽配零件、低压电器产品等进行人工模拟淋雨试验，主要用于检验产品在淋雨气候环境下的贮存、运输和使用中的电气防护性能，通过淋雨测试后籍以判断产品的电气防护性能是否能够达到品质要求，为产品的设计与改进提供科学依据。淋雨对产品造成的伤害主要椂：腐蚀、褪色、变形、强度下降、膨胀、发霉等，特别是电器产品因雨水造成短路而极易酿成火灾。因此针对特定的产品或材料进行外壳防护水试验是必不可少的一道关键程序。

参照标准：

gb4208-2008 外壳防护等级（代码ipx1、 ipx2、 ipx3、 ipx4）；

gb4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全通用要求；

gb7000.1-2008 灯具一般安全要求与试验；

gb/t10485-2007道路车辆外部照明和光信号装置环境耐久试验标准；

gb/t4942.2-1993低压电器外壳防护等级及外壳防护等级(ip代码)；

gb/t2423.38-2005 《电工电子基本环境试验规程》。

技术参数ipx3 ipx4：

- 1、喷水孔直径： 0.4mm
- 2、摆管摆幅：180°
- 3、摆管半径：400 mm (可选)
- 4、摆管速度：无级调速
- 5、摆管内径： 15mm，
- 6、淋雨水压：50~150kpa（可调）
- 7、水流量：2.0-5l/min（可调）
- 8、试验台尺寸： 500mm
- 9、孔间距离：50mm
- 10、试验台转速：1-10r/min（可调）

11、电源电压：ac380v/50hz