

## IPX7 浸水试验箱技术协议

### 试验标准:

符合 IEC60529:2001、GB4208-2008《外壳防护等级(IP 代码)》条款的要求;

### 用途:

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。

### 产品特点:

- 1、适用于进行产品的 IPX7 测试。
- 2、不锈钢机架,固定和支持玻璃水箱,牢固可靠。
- 3、进出水管路在玻璃水箱下面,藏于不锈钢底座下面;底座正面上有两个外置的水阀开关,一个进水阀,一个排水阀。
- 4、精确不锈钢尺显示水位。
- 5、水箱由 5 块钢化玻璃粘接而成, **全透明**可观察测试样品的测试情况;坚固耐用,长时间使用不漏水。
- 6、不锈钢底架配载重脚轮和脚杯,方便移动和固定。

### 技术参数表:

序号	型号	CX-IPX7
1	内尺寸 (mm)	1000*1000*1200 mm
2	外尺寸 (mm)	1050*1050*1600 mm
	钢化玻璃厚度 (mm)	12
3	测试最高水深 (m)	1.2m
4	水位调整方法	手动调整
5	水位显示	不锈钢标尺目视 (显示数度 1mm)
6	机架材料	不锈钢方通

