专业品牌,源永堡产厂家; 更高的品质, 更好的服务 网址: http://www.dahometer.com.cn TEL: 0769-23181251 传真: 0769-23181253

淋雨试验机 HT-LY1000- IPX (5、6)

产品用途:

淋雨试验机适用于科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验。用来考核和确定电工、电子产品、户外照明、通讯产品、信号装置及汽车灯具等产品做防水性能测试及 IP 防水等级测试。在淋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。

本试验机依照标准要求,采用人工模拟降雨环境来检验被测试品的防水能力,其具体要求和合格判定标准应按照 GB4208-2008 (IEC60529-2001)或产品相关的标准要求.

淋雨试验机是依照 GB4208-2008 (等效采用 IEC60529-2001) 《外壳防护等级 (IP 代码)》设计制造,适用于电气产品进行第二位特征数字为 5 和 6 (IPX5 和 IPX6) 的淋雨试验。

产品特点:

- 1、试验系统结构设计先进合理,符合: GB4208、IEC60529、 GJB150、GB10485、IEC-5129
- 2、该试验机主要功能元器件均采用世界名牌配置、技术原理先进可靠、噪音与节能得到最佳控制——其性能可替代国外同类产品。
- 3、彩色触摸屏人机界面,可编程控制器,整机运行自动化控制。



技术参数:

1.	产品名称	淋雨试验机	
	产品型号	HT-LY1000-IPX (5, 6)	
		本试验设备禁止: 易燃、易爆、易挥发性物质试样的试验或储存	
		腐蚀性物质试样的试验或储存	
2.	试样限制	生物试样的试验或储存	
		强电磁发射源试样的试验或储存	
		放射性物质试样的试验或储存	
		剧毒物质试样的试验或储存	
		试验或储存过程中可能产生易燃、爆炸、挥发、剧毒、腐蚀及放射性物	
		质的试样的试验或储存	

3. 容积、尺寸和重量					
3.1. 标称内容积	1000L				
3.2. 测试区内箱尺寸	W1000mm × H3000mm × D1000mm				
3.3. 整机外型尺寸	W1500mm × H3500mm × D1200mm				
3.4. 重 量	160KG				
4. 性能参数					
4.1. 测试环境条件	环境温度为+5~+28℃、相对湿度≤85%				
4.2. 测试方法	GB4208、IEC60529、GJB150、GB10485、IEC-5129、GB2423、GB4706				
4.3. 淋雨原理	別				
4.4. 试验台尺寸	⊄ 600mm				
4. 5. 试验台高度	800mm				
4.6. 试验台转速	1 ~10n/min 可调				
4.7. 试验台材质	优质 304 不锈钢网孔板				
4.8 受水面	产品正面				
4.9. 喷孔直径	Φ6.3mm(IPX5), Φ12.5mm(IPX6)				
4.10. 喷水强度	(12.5±0.625) L/min—(100±5)L/min				
4.11. 冲水距离	3. OM				
4.12. 冲水时间	可调				

4.13. 淋雨水压

50~150kpa(可调)

5. 控制系统

1.5.7 英寸, 640×480 点阵, TFT 彩色 LCD 显示器 2. 中英文菜单(可自由选择)触摸屏方式输入 运转显示 目录 运行 ● 水泵 5.1. 3.故障报警及原因、处理提示功能 OYO 微电脑控制 4.断电保护功能 已运转时间 : 器 5.日历定时功能 6.停电记忆功能 OYO 1. 高效离心式不锈钢水泵, 低噪音、低能耗 微电脑 信号 2.亚克力流量计,直观显示喷水流量 控制器 5.2 3. 抗振压力表,系统压力参数一览无余 系统控制原理 4. 可调式泄压阀,预防异常高压 5.可调式压力开关,将压力调整至最佳 6. 无极流量控制,只需通过触摸屏调整 管路 调速器 变频器 电磁阀 7. 控制器+变频器+离心水泵精确控制喷水流量 8. 控制器+调速器+调速电机精确控制试验台转速 调速 水 9. 多功能显示面板: 电源、运行、急停指示灯、闪光 泵 马达 蜂鸣器和讯控接口 试 喷 验 嘴 台 喷水

6. 结构特征

4.4. 箱体结构	测试区、仪表电控区、机房分区设计,模块化组合,满足测试及维护的人性化的操作,箱体底部采用高品质可固定式 PU 活动轮,便于客户移动。	IPX5喷嘴 IPX6喷嘴	
6.2 箱体材质	1.外胆材料: 优质彩钢板静电喷涂 2.内胆材料: 优质耐热耐寒不锈钢板	控制器 9 操作面板1	
6.3 测试箱门	单开铰门(面对箱体时,左铰链,右把手) 硅 橡胶紧迫密封装置	转盘 操作面板1 操作面板2 水箱 III	
7. 安全保护装置	 预防异常高压保护 转速安全限制 电机过热保护 过载及短路保护 总电源相序和缺相保护 		
8. 其他配置			
8.1 电源线缆	.1 电源线缆 AC380V 电源: 五芯 (三相四线+保护地线) 电缆 1 条 (约 4 米长)		
8. 总电源开关	NFB 断路器		
9. 运输	试验机为整体式,整体运输		
9.1 尺寸	9.1 尺寸 最大运输尺寸(不含包装): "参见 3.3 外型尺寸"		
9.2 重量	9.2 重量 最大运输重量(不含包装): "参见 3.4.重量"		
10. 使用条件	由用户保证下列各项条件		
10.1 环境条件	1.温度: 5℃~28℃ 2.相对湿度: ≤85% 3.气压: 86kPa~106kPa		

	AC380V 电源要求:
	1.三相四线+保护地线
10.2 供电条件	2.电压范围: AC (380±10) V
	3.频率允许波动范围: (50±0.5) Hz
	4.保护地线接地电阻小于 4 Ω
	5.要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关,并且此开关必须是独立供本设备使用
10.3 最大电流	6A
最大功耗	3KW
	(在环境温度+25℃、无试样、运行工况稳定一小时后测试获得的数据)