

淋雨试验箱，淋雨试验机，淋雨房

产品名称	淋雨试验箱，淋雨试验机，淋雨房
公司名称	深圳市帕特腾飞科技有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市平湖镇平湖村长排路6号
联系电话	0086-075589885496 18098906159

产品详情

带风源淋雨试验箱 | 带风源淋雨试验机 | 淋雨试验箱 | 淋雨试验机 | 淋雨房 | 淋雨摆管装置

型号	mppart-ceec-ly-1000	
标称内容积(升)	1000	
性能	1 有风源的淋雨	1.1、降雨强度10cm/h、12cm/h、13cm/h、15cm/h可调节和设定，连续降雨时间 1.2、可实现雨滴直径为0.5~4.5mm。 1.3、水平风速 18m/s，风源相对于试验样品的方向，能使雨从水平方向变到45°
	滴雨	2.1、雨滴直径范围：0.5~4.5mm 2.2、保证流量为2800±30l/m ² ·h和试验时间为 15min的蓄水、滴雨量。 2.3、雨滴均匀降落，使试验台面上样品所有向上的表面在试验期间能同时经受

		2.4、具备从高1m处匀速降落的雨水且试验持续时间大于15min的试验能力。
防水性		3.1、喷嘴为方格喷雾点阵或其它交错的点阵
		3.2、试样每 0.55m ² 接收淋雨的表面范围内，至少安装有一个喷嘴，喷嘴高度距试样表面 40min的喷射防水性试验功能
旋转台		4.1、可保证安装在旋转台上的样品的四个不同方向进行“1.3”要求的试验
		4.2、承载 100kg；安装样品的面积 800
		4.3、台面平面度0.1mm，备制网状t型槽以便安装夹紧试样。试件夹紧后台面不
		4.4、转速范围5~10rpm/min连续可调，可设定自动工作
		4.5、试件最大尺寸：800mm×800mm×800mm。
噪音		80db(a)
有风源的淋雨室,防水性试验室内部尺寸(mm)	w	1000
	h	1000
	d	1000
滴雨试验室内部尺寸(mm)	w	1000
	h	1800
	d	1000
外部尺寸(mm)	w	5820

	h	3800
	d	2500
使用环境		温度：+5 ~ +35 ；湿度： 85%rh；大气压力：86 ~ 106kpa
材料	外壳	静电喷塑薄板
	内体	1cr18ni9ti
	滴水盘	1cr18ni9ti
	旋转台面	1cr18ni9ti
	支架型材	1cr18ni9ti
	工作室门	平拉门，带钢化玻璃观察窗
	风机外壳	不锈钢
	风机叶轮	铝合金喷塑材料
风机		轴流风机
控制器	显示器	6"彩屏人机界面
	运行方式	程序控制运行；单项手动控制运行。
	设定方式	触摸式(压电)
	设定精度	时间：1秒，风速1米/秒，工作台转速：1rpm/min；水流量：0.1l/h。
	输入	风速仪、流量计、水压表
	控制方式	plc、变频器、步进电机等控制
电源		ac380(1 ± 10%)v (50 ± 0.5)hz 三相四线+保护地线
电源最大电流(a)		45
功率(kw)		25
重量(kg)		1500

安全装置

漏电保护器，风机过热、过流保护，缺水保护等

1室温为+25 和水温为+25 、无试样条件下测得的数据。注：以上内容如变更，恕不通知。