

苏瑞 XL-500 箱式淋雨试验箱 防水试验箱

产品名称	苏瑞 XL-500 箱式淋雨试验箱 防水试验箱
生产厂家	苏瑞电子设备（天津）有限公司
价格	/
规格参数	品牌:苏瑞 型号规格:XL-500 产地:中国
公司地址	天津市和平区庆善大街与福安大街交口西北侧金茂广场4-1-
联系电话	17206067330

产品详情

苏瑞 XL-500 箱式淋雨试验箱 防水试验箱

型号/规格		XL-500	XL-010
工作室尺寸(mm)		950 × 1000 × 900	1160 × 1200 × 900
外型尺寸(mm)约		1100 × 1430 × 1800	1330 × 1650 × 1900
功耗(KW)		2.5KW	2.5KW
性能指标	喷水环半径	400mm	500mm
	水管直径	18mm	
	喷孔直径	0.4mm或0.6mm选配	
	孔径间距	50mm	
	摆管摆幅	± 45 °、 ± 60 °、 ± 90 °、 ± 180 °（理论数值）	
	试验台转速	1r/min也可为无节调速（选配）	
	喷水水压	50 ~ 100kpa	
	喷水孔数量	25个	
	孔间距距离	50mm	
	样品架转速	1 ~ 5 ± 1r /min可调	
摆管摆幅	± 45 °、 ± 60 °、 ± 90 °		

控制系统	控制器	进口调频式变频器
	时间控制器	进口可编程时间电脑集成控制器
	水压控制	流量计
	观察面	大面积可视化钢化玻璃门
	供水系统	储水箱、增压泵
	温度	0.1（显示范围）
	时间	0.1min
	湿度	0.1%RH（温湿度试验设备）
辅助结构	密封	门与箱体之间采用双层耐高温高张性密封条，确保测试区的密闭
	门把手	采用无反作用门把手，操作更容易
	脚轮	机器底部采用高品质可固定式PU活动轮
使用材料	设备外壳	设备外壳采用优质A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、
	内胆	内胆为SUS304优质不锈钢板
	气体流量计	气体流量计，精确控制各层面气体流量。配“QUA”非色散紫外臭氧检测仪
	观察窗	箱门合理的位置设置一个透明窗口，用以对内试样的变化。观察窗采用多层中空钢化玻璃胶合片式导电膜，具有透明、隔热、不易产结霜等优点
	其他配置	设备的门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。 大门内板材料为不锈钢制成，并采用无反作用门把手，操作更容易 机器底部安装高品质可固定式PU活动轮，可方便地将机器移到指定位置，将脚轮固定 试验箱底部有储水箱，试验用水喷淋系统，工作台旋转系统，摆管摆幅驱动装置。
质保	箱体	质保五年 :内胆内胆/外箱内箱质保五年,五年内无损

保		变形 (非正常损伤除外)
	整机	质保二年
	零部件	整个箱体所有零部件(非正常损坏除外)
	安全保护	本公司售出所有产品, 承诺15年内皆有零件 无熔丝保护开关、箱式淋雨试验箱保护系统 备过载、漏电保护、短路保护、全护套式接 、具有自动关机功能
	定时功能	0.1 ~ 999.9 (S、 M、 H) 任意可调
	使用环境温度	5 ~ + 35 (环境温度越高, 制冷效果越)
	安装场所	1、 与相邻的墙壁或器物之间的距离300mm 2、 为了稳定的发挥试验箱的功能、性能 , 常年温度为15 ~ 35 , 相对湿度大于85%的 3、 安装场所的环境温度切忌急剧变化。 4、 应安装在水平面上 (安装时应用水平仪在 确认水平) 。 5、 应安装在无直射阳光的场所。 6、 应安装在通风良好的场所。 7、 应安装在远离可燃物、 爆炸物及高温发 地方。 8、 应安装在灰尘少的场所。 9、 尽可能地安装在靠近供电电源的场所
备 注		1、 “ XL-500 ” 为 箱式淋雨试验箱型号 , 外形尺寸仅供参考 , 以实物为主
		2、 以上数据均在环境温度 (RT) 25 条件下测得
		3、 可根据用户的具体要求定做非标型 试验室 ”
		4、 箱式淋雨试验箱的延伸产品请参考 .suruigroup.com