



XD-27-60 / 90

盐雾试验箱 (PP/PVC)

盐雾试验箱是模拟大气中含盐微小液滴所构成的盐雾弥散海洋性气候的腐蚀试验设备，被广泛应用于电子、电工及汽车、航空、手机通讯、摩托车、塑胶、机械等零部件、电子元件、金属材料表面的镀、涂层等进行加速腐蚀性能变化，进行整体或防护层的盐雾腐蚀试验。符合 GB/T2423. 试验方法，醋酸铜加速老化试验箱另制。

优点

试验箱结构设计先进合理，配套产品和功能元器件具有国际先进水平，能够适应长期、稳定、安全、可靠的生产需求。能够满足用户为从事上述用途的加工生产要求，且使用、操作、维修方便，使用寿命长，造型美观，操作简单直观。



XD-27-60/90 (PP)



XD-27-60/90 (PVC)

主要技术参数

名称	盐雾试验箱
型号	XD-27-60/90
工作室尺寸	XD-27-60 型: 600×450×400mm (深×宽×高) 不含防滴斜面盖 XD-27-90 型: 900×600×500mm (深×宽×高) 不含防滴斜面盖
外形尺寸	mm(深×宽×高) 以实物为准
试验室温度	35~40°C
温度均匀度	≤±2°C
温度波动度	±1°C
饱和桶温度	室温+10°C ~ +65°C
湿度范围	>90%RH
湿度控制精度	±5%RH
盐雾沉降量	1 ~ 2ml/80c m ² /h (时间>16H 收集平均计算)
溶液槽	≥100L
湿度偏差	±4.0%RH
喷雾方式	气流式, 具有连续喷雾或间接喷雾的功能, 连续和交变、可调, 锥型分散器: 可调整喷雾之大小, 并可使雾气落雾平均, 整组喷雾系统保证了箱内喷雾的均匀性
排雾功能	喷雾结束后可在试验箱内喷洒高压气体, 通过压差的原理将试验箱内的盐雾排出箱体