

# 交变盐雾试验标准GB/T2423.18

产品名称	交变盐雾试验标准GB/T2423.18
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

参考标准：

GB、ISO、IEC、ASTM、JIS标准，可设定喷雾试验条件，并满足：GB/T 2423.17盐雾试验、GB/T 2423.18交变盐雾试验、IEC68-2-11 盐雾试验、ASTM.B117盐雾试验、IEC68-2-52盐雾试验、JIS H8502盐雾试验、GB.10587盐雾试验、GB/T 10125盐雾试验、CNS.4158盐雾试验。

试验参数：

交变循环盐雾试验的湿热过程：

湿度系统由水蒸汽发生器、鼓风机、水路、冷凝装置等组成，盐雾测试过后，机器会设置一段除雾程序，尽快将盐雾测试的盐雾排出至试验室外；然后水蒸发器会根据控制器设定的温湿度进行合适的温度、湿度输出，一般来说，湿度会在温度稳定之后再进行比较的校准和恒定。

交变循环盐雾试验静置及干燥过程：

1.静置及干燥系统在湿热系统的基础上增加了干燥鼓风机，加热丝，空气过滤网等装置，比如需要模拟标准大气压环境试验：温度 $23 \pm 2$ ，湿度45%~55%RH，首先将上一段的湿热试验通过设置一段除雾程序予以快速清除，营造一个相对干净的试验环境，然后加湿器或除湿系统在控制器下协调工作，产生符合试验要求的环境。

2.如果需要在湿热试验之后直接进行干燥试验，那么排气孔会打开，同时干燥鼓风机开始工作，在控制器上设定好需要的干燥温度

交变循环盐雾试验加湿器系统具有以下几个特点：

采用电子并位方式微动加湿系统

加湿筒采用整座PVC制成，耐腐蚀

采用蒸发器盘管露点湿度 ( ADP)层流接触除湿方式

附过热、溢流双重保护装置

水位控制采用机械式浮球水阀，杜绝电子式误动作

供湿水采用自动补水系统，适合机器长时间连续稳定运载