

CCT盐雾试验机|具备盐雾干燥试验功能-科迪仪器专业生产！

产品名称	CCT盐雾试验机 具备盐雾干燥试验功能-科迪仪器专业生产！
公司名称	东莞市科迪仪器有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇泉塘工业区曲岭一路18号
联系电话	86-076922086050 18929157469

产品详情

CCT盐雾试验机|具备盐雾干燥试验功能-科迪仪器专业生产！ 1.工作室可调温度:RT

5 ~ 60 ; 工作湿度50%~98% 2. 温度波动度: ± 1 ; 湿度波动度: 3%RH

3.温度均匀度: ± 2 ; 4.箱体采用PVC板制作,耐腐蚀,重量轻,强度高;

5.采用直接加热方式,升温速度快,减少待机时间,控温精确,耗电量少。

6.饱和空气桶耐高压、保温效果最佳,

7.自动补水装置,保证试验室和压力桶内的水位保持在特定高度范围内;

8.试验室篮架采用平面分度架,可任意调整角度,四面落雾及受雾方面完全一致,试验片放置数量多。

9.采用触摸屏可编程控制器,设定盐雾、烘干、加湿等功能,这些过程其顺序可任意排列及重覆循环。

CCT盐雾试验机试验条件:A、依GB、ISO、IEC、ASTM、DIN、JIS标准,可设定喷雾试验条件:

试验室:24 ± 1 ; 饱和空气桶:30 ± 1 。 B、热风干燥试验: 1、试验温度范围:室温

10 ~70 ± 1 。 2、试验湿度范围:大于50%RH。 3、采用鼓风机将试验室外挂温度箱内的空气经过空气加热器,再进入试验室,由此在试验室内形成低湿条件,试验室的温度由该温度箱内的加热器来控制

。 C、湿润试验: 1、试验温度范围:室温 10 ~60 ± 1 。

2、试验湿度范围:60%RH~98%RH可调节。 3、采用蒸汽导入方式,通过将水加热产生水蒸汽,再经过鼓风机导入试验室内。起主要控制作用的韩国TEMI880控制器采用微电脑处理器,当湿度未达到规定的数值时,就进行微动控制。加湿系统采用电子并位方式微动加湿系统。 D、静态常温

采用外部空气导入方式冷却,使试验室温度与室外温度保持一致。

CCT盐雾试验满足的试验标准测试方法: 1.GB/T20854-2007干湿盐雾试验 2.ISO14993-2001干湿盐雾试验

3.GB-T5170.8-2008_电工电子产品环境试验设备检验方法__盐雾试验设备

4.GJB150.11A-2009军,用装备实验室环境试验方法 盐雾试验 5. GBT2424.17-2008盐雾试验方法 6. GB-

T2423.18-2000氯化钠交变盐雾试验方法 7. GB-T2423.3-2006(IEC6008-2-78-2001)

试验cab: 恒定湿热试验方法 8. GBT2423_4-2008湿热交变试验方法 备注:CCT盐雾箱测试指南 因为CCT

测试通常比较复杂,且需要多循环暴露,容易使人混淆。下述的测试指南可以帮助操作者了解CCT暴露测试条件可能带来各个步骤之间的差异,并帮助不同实验室之间就测试结果达成共识。使用参照样品 如果可能,参照样品(测试过,已知性能的物品)应和被测样品同步进行测试,如有可能最好使用多种参照样品。参照样品有助于证判被测样品的测试性能。参照样品的使用可以帮助将重复测试的测试条件的参数标准化,也能对不同的重复测试的结果比较进行指导。测试样品的制备 常见的做法是在进行CCT测试之前,在有涂层的样品上划线。这样可以破坏涂层,以加速腐蚀进程。当使用石击仪时,建议按ASTM

D3170标准操作。越来越多的证据表明，划痕深度的不同会严重影响CCT盐雾测试结果。这对镀锌底材的影响最大。大多数情形下，划痕应该深入到金属底材。因为划痕的几何形状也会影响结果，必须记录所使用的划线工具。可使用显微镜来观察划痕损害，ASTM D1654标准中有划痕方法的描述。欢迎致电钟工13600292956垂询相关CCT盐雾试验的方法！