

# 科迪仪器专业生产CCT盐雾干燥试验箱！技术！质量好！

产品名称	科迪仪器专业生产CCT盐雾干燥试验箱！技术！质量好！
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

科迪仪器专业生产CCT盐雾干燥试验箱！技术领先！质量最好！CCT盐雾干燥试验箱技术规范：

工作室可调温度:RT 5 ~ 60 ；工作湿度50%~98% 温度波动度： $\pm 1$  ；湿度波动度： $3\%RH$

温度均匀度： $\pm 2$  ；箱体采用PVC板制作，耐腐蚀，重量轻，强度高；

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。

饱和空气桶耐高压、保温效果最佳，

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；

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。

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盐雾干燥试验箱试验条件：A、依GB、ISO、IEC、ASTM、DIN、JIS标准,可设定喷雾试验条件:

1、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。

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

10 ~70  $\pm 1$  。 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

。 CCT盐雾干燥试验满足的测试方法：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 科迪仪器专业生产各种规格的CCT盐

雾试验箱，有大量的客户案例可供参考，欢迎致电钟工13600292956垂询相关CCT盐雾试验的方法！