

GJB150.11A-2009 军用装备实验室环境试验方法第11部分 盐雾试验(代替GJB150.11-86)

产品名称	GJB150.11A-2009 军用装备实验室环境试验方法第11部分 盐雾试验(代替GJB150.11-86)
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋 三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

GJB150.11A-2009军用装备实验室环境试验方法第11部分盐雾试验代替了GJB150.11-1986。

盐雾腐蚀试验采用的盐溶液浓度为百分之五的NACL溶液。

盐雾腐蚀试验的时间为24小时干燥和24小时喷雾交替的过程，共进行2次循环，共计96小时的试验。

GJB150.11A-2009军用装备盐雾腐蚀试验的检测结果判定：

- 1.物理性能。盐沉积能引起机械部件的阻塞或粘连。本试验产生的任何盐沉积可能代表预期环境所导致的结果；
- 2.电气性能。24小时的盐雾腐蚀试验干燥阶段后，残留的潮气会导致电气性能故障。应考虑将这种故障与实际使用中的故障联系起来；
- 3.腐蚀性能。从短期和潜在的长期影响的角度，分析腐蚀对试件正常功能和结构完整性的影响。