

环境可靠性检测测试 连云港环境可靠性检测 威阔检测

产品名称	环境可靠性检测测试 连云港环境可靠性检测 威阔检测
公司名称	江苏威阔检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房
联系电话	18036081095 18036081095

产品详情

检测设备:

电动振动试验系统

型号ES-1 80L S3-650LTT2520/LT1010

负载1800kg, 连云港环境可靠性检测,

加速度1000m/s²

位移(P-P)76mm.

速度2m/s

频率(1-2000) Hz

步入式沙尘试验室

型号SC-26

工作室尺寸(深*宽*高):

3 500* 2500* 3000 (mm)

门洞尺寸(宽*高):

双开门] 2500* 3000mm

粉尘浓度: 2~4 (kg/m³)

环境可靠性：一般包含气候环境可靠性和机械环境可靠性两类。

- 1、气候环境可靠性的影响包括温度、湿度、光照、雨水、盐雾、气压等方面的影响。气候环境可靠性测试项目主要有：高温测试、低温测试、快速温变测试、冷热冲击测试、恒定湿热测试、交变湿热测试、温湿度组合循环测试、光老化测试、防水测试、防尘测试、盐雾测试、低气压测试等。
- 2、机械环境可靠性测试项目主要有：振动测试、机械冲击测试、碰撞测试、跌落测试。
- 3、包括综合性的环境可靠性测试：综合环境测试，如温度、湿度、振动三因素相结合的测试。

随着社会经济的不断发展，环境可靠性检测测试，消费者在购买产品时，已经不仅仅满足于产品的外观和功能，产品的可靠性已成为产品质量的重要部分，消费者对产品可靠性要求会更加突出，环境可靠性检测标准，如果产品在各种复杂因素如：高温、低温、高湿、振动、冲击、盐雾、低气压、淋雨、泡水等，环境中依然能够保障产品的正常运行，环境可靠性检测技术，那么将极大的增加产品的市场竞争力，为企业和消费者带来保障实现双赢。这些电子电器设备是否可以在各种可能的环境中安全稳定的工作，并且保持对人类和环境的友好？我们可以为上述的问题作出公正可靠的检测服务。

环境可靠性检测测试-连云港环境可靠性检测-威阔检测由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。江苏威阔检测技术服务有限公司为客户提供“轨道交通及汽车零部件环境可靠性检测,电池检测及高分子材料检测”等业务，公司拥有“威阔”等品牌，专注于电热设备等行业。，在江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：岳享珍。