

舟山环境可靠性检测 江苏威阔检测 环境可靠性检测测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 舟山环境可靠性检测 江苏威阔检测 环境可靠性检测测试 |
| 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

防护等级

按标准规定的检验方法，舟山环境可靠性检测，确定外壳对人接近危险部件、防止固体异物进入或水进入所提供的保护程度。IP防护等级由两个数字组成，环境可靠性检测公司排名，第一个数字表示防尘，环境可靠性检测测试，第二个数字表示防水，数字越大其防护等级越佳。常见的测试标准如下：

GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013外壳防护等级（IP代码）

GB/T 30038-2013/ISO 20653:2006道路车辆 电气电子设备防护等级（IP代码）

第一位特征数字所表示的对接近危险部件的防护等级：

0 无防护

1 防止手背接近危险部件——直径50mm球形试具应与危险部件有足够的间隙

2 防止手指接近危险部件——直径12mm长80mm的铰接试指应与危险部件有足够的间隙

3 防止工具接近危险部件——直径2.5mm的试具不得进入壳内

4 防止金属线接近危险部件——直径1.0mm的试具不得进入壳

5 防止金属线接近危险部件——直径1.0mm的试具不得进入壳

6 防止金属给接近危险部件——直径1.0mm的试具不得进入壳

装备试验标准:

低气压(高度)试验:GJB 150.2A-2009、 GJB 150.2-1986

高温试验:GJB 150.3A-2009、 GJB 150.3-1986

低温试验:GJB 150.4A-2009、 GJB 150.4-1986

温度冲击试验:GJB 150.5A-2009、 GJB 150.5-1986

湿热试验:GJB 150.9A-2009、 GJB 150.9-1986

盐雾试验:GJB 150.12A-2009、 GJB 150.12-1986

沙尘试验:GJB 150.13A-2009、 GJB 150.13-1986

振动试验:GJB 150.16A-2009、 GJB 150.16-1986

冲击试验:GJB 150.18A-2009、 GJB 150.18-1986

酸性大气试验:GJB 150.28A-2009、 GJB 150.28-1986

试验目的

环境试验是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。产品在设计、应用过程中，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响，而仍需要能够正常工作，这就需要通过试验对其进行验证。

可靠性试验是为了解、分析、提高、评价产品的可靠性而进行的工作的总称，试验的主要目的和作用在于发现产品在设计、工艺、元器件、原材料等方面存在的缺陷、薄弱环节和故障，验证产品是否符合规定的可靠性或寿命要求，为评估和改进产品得可靠性提供信息。

环境可靠性试验可以在产品的研发阶段、试产阶段和量产抽检阶段进行，有利于企业节省研发和生产成本，提高产品质量。

舟山环境可靠性检测-江苏威阔检测-环境可靠性检测测试由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。舟山环境可靠性检测-江苏威阔检测-环境可靠性检测测试是江苏威阔检测技术服务有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：岳享珍。