

数据线摇摆测试 天标检测

产品名称	数据线摇摆测试 天标检测
公司名称	苏州天标检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区创业街60号
联系电话	18915530717 18915530717

产品详情

振动控制试验用来产生振动信号和控制振动量级的大小。振动控制设备应具备正弦振动控制功能和随机振动控制功能。振动试验主要是环境模拟，试验参数为频率范围、振动幅值和试验持续时间。振动对产品的影响有：结构损坏，如结构变形、产品裂纹或断裂；产品功能失效或性能超差，如接触不良、继电器误动作等，这种破坏不属于破坏，因为一旦振动减小或停止，工作就能恢复正常；工艺性破坏，如螺钉或连接件松动、脱焊。从振动试验技术发展趋势看，数据线摇摆测试，将采用多点控制技术、多台联合激动技术。图为飞机振动试验情况。

振动方式振动试验台振动功能有五种：定频振动、扫频振动、可程式振动、倍数振动、对数振动。1、定频振动只能设定一个振动频率，且两个台体只能按照这一个设定频率振动。2、扫频振动是设定两个频率，振动试验台在这两个频率之间往复振动。3、可程式振动在16段频率内由低到高再由高到低任意反复循环，每段频率振动时间任意设定。4、倍数振动在16段频率内由低到高成倍数增加再由低到高反复循环振动。5、对数振动则是波形以对数方式执行。

苏州天标检测技术有限公司成立于2011年，拥有显微分析、热分析、无损检测、化学成分、物理性能、可靠性等多种检测与分析项目，借助科学的检测分析方法、专业的工程技术人员和精良的仪器设备，我们帮助客户解决在产品研发、生产、贸等环节遇到的各种产品的检测认证问题。是集产品综合性检测、分析、鉴定、评估和咨询服务的单位。

在这个振动频率下，连续测试达到标准要求的时间或预定的周期或观察到预定数目的损坏出现。即时停止测试，检查损坏。如果货运箱在运输过程可能会以其它方向摆放，则每个可能方向最少测试一箱。备注：如果测试周期没有要求，推荐测试一个小时。检查货运箱和内在产品，并记录测试中出现的损坏或变差结果。

数据线摇摆测试-天标检测(图)由苏州天标检测技术有限公司提供。苏州天标检测技术有限公司（www.tbkklab.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，tbk天标检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘天。