是德科技

如何预防信号源被损坏 ^{应用指南}

仪器应该接地良好

- 请使用信号源附带的标准3芯交流电源线;
- 静电会导致仪器的损坏以及使用者受到伤害。正确接地可以避免静电的累积:
- 在没有保护接地的情况下,请不要破坏导线、电源线或者变压器的接地:
- 检查交流电源的质量和极性,一般情况下仪表使用的电压为100 V,120 V,220 V,误差+/-10%,或者240 V,误差+5%/-10%。接地电阻应该小于1 欧姆。零线和地线之间的压差小于1 伏。有需要的话请安装不间断电源。
- 更多信息,请参考如下网站
 http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-9200EN.pdf

请阅读警示标识和指标数据

- 不要超过指标数据的数值,或者信号源上黄色警示标识上的数值:
- 请参考手册有关稳定时间,仪器校准等信息。
- 例如
 - N5182B的反向保护功率是33dBm,最大直流注 入是50V,20W > 2GHz。
 - I/Q输入端口损坏电平是1Vrms和5V峰值。
 - I/Q输出端口的损坏电平是±2V。





常见型号: N518xB, N519xA, E82x7D

避免信号源过载

- 避免由于信号源输出电平设置导致的前端损坏。输出信号的反射,或者外部的偏置可能导致前端过载,损坏前端器件。典型的反向功率保护电平是 33 dBm (2watt):
- 在把信号幅度减小到最小安全电平后再开启连接的仪器 或者打开、关闭被测器件,可以避免信号对信号源输入 和输出端口造成的意外冲击;
- 避免测试允许直流或者射频信号输入射频输出口以及IQ 输出口的系统:

需要时,适当使用隔直器,限幅器和外部衰减器。更多信息请参考 www.keysight.com/find/mta

- 例如

- 是德科技的 11867A 射频限幅器可以用于输入保护。他可以反射超过10W平均功率和100W峰值功率的信号。11867A在许多频谱仪应用中,在一定频率范围为衰减器或者混频器提供输入保护。
- 11742A 隔直电容,阻断直流信号和小于 45 MHz 的信号,正常通过到 26.5 GHz 的信号,在高频示波器以及基本微波电路中使用很理想,可以阻断可能损坏昂贵测量仪器的低频信号。提示: 避免损坏信号源常见型号: E518xB, N519xA,E82x7D

保护射频接头

- 小心操作,不要弯曲、碰撞或者扭曲任何连接到信号 源上的被测件,例如滤波器,衰减器或者电缆。这会 减小接头和安装件的应力;
- 确保外部连接器件支撑良好; 而不是自由悬挂;
- 使用力矩板子以及标准工具操作射频接头:
- 不要混淆50 和75 欧姆的接头和电缆。

正确维护射频电缆和接头

- 避免重复弯曲电缆,弯折角度过大会导致电缆立即损坏;
- 限制连接、断开次数以减少磨损;
- 使用接头之前要检查,以发现污垢,划痕以及其他磨损痕迹。一个坏接头会立即损害与之现连的好接头;为避免接触不良以及损坏,请清洁接头上的污垢。
- 更多关于接头以及电缆使用提示,请参考如下网站www.keysight.com/find/cable_care

注意静电防护

- 静电会损坏电子元件。可能的话,一定要在防静电工作区工作。把产生静电的材料至少远离元件一米以上。把电缆连接到分析仪之前,短路内外导体;
- 运输或移动仪器前,请把静电保护帽安装到所有射频 接头上;
- 更多有关静电防护的信息请联系 (http://www.esda.org)

适当的通风以及湿度

- 定期检查和清洁仪器冷却排风口。通风不畅会导致仪器内过热,损坏。最佳工作温度是 20-30℃, 保证环境温度<35℃;
- 仪器安装在机柜里时,要保证仪器内外对流正常。环境温度必须低于产品最大工作温度,该温度为每消耗 100 瓦 4°C。如果机箱消耗功率超过800 瓦,必须使用强制对流散热。

正确搬运仪器

- 运输时候使用把手拎起仪器:
- 避免把手放在前面板上抬起仪器。如果滑脱会导致键盘,旋钮以及接头的损坏:
- 比较重的仪器请使用推车,或者2人搬运。

运输时使用适当的包装

使用非专业包装材料可能导致仪器损坏。不要使用苯乙烯小球做为包装材料。它不能充分保护仪器,并会产生静电导致仪器损坏。可能的话请保留原包装以便重复使用。

确保获得有关仪器的最新资讯

- 有关维修信息请参考 www.keysight.com/find/service
- 订阅是德科技更新信息
 www.keysight.com/find/myKeysight
- 有关信号源信息请参考 www.keysight.com/find/signal_generator
- 全球服务网点信息: www.Keysight.com/find/assist

