分析高压开关动特性测试仪使用注意事项

高压开关动特性测试仪是为适应测试高压开关动作特性的需要开发研制的专用仪器。它以单处机为核心进行采样，处理和输出，其主要特点是采用汉字提示以人机对话的方式操作，汉字显示结果并打印输出，具有智能化、功能多、数据准确、抗干扰性强、操作简单、体积小、重量轻、外观美等优点。

　　高压开关动特性测试仪应用广泛，适用于各种户内、多油开关、真空开关、六氟化硫开关的动特性测试。那我们在使用该仪器时要注意哪些事项呢？

　　第一，初次使用时，请用手动调整开关，使采样尺下端(尺与采样杆连接处)在做分、合闸试验时，不至碰到光电取样块(必要时可锯断采样连接杆上端)。

　　第二，如果液晶显示器出现字不清楚或屏幕背景太黑，请用小一字改锥调整面板下方的“背光调节”电位器，便可改善显示效果。

　　第三，当机器出现死机时，请按“复位”键。当打印机出现不正常打印时，请关机后约半分钟再开机。

　　第四，高压开关动特性测试仪是一台精密贵重设备，使用时请妥善保管，要防止重摔、撞击。在室外使用时尽可能在遮荫下操作，以避免液晶光屏长时期在太阳下直晒。

　　第五，仪器平时不用时，应储存在温度-10～40。C，相对湿度不超过80%，通风、无腐蚀性气体的室内。潮湿季节，如长时期不用，最好每月通电一次，每次约1小时。

尊敬的客户：  
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!