**高压开关机械特性测试仪的使用安全及保养**

**随着社会的发展，人们对用电的安全可靠性要求越来越高，高压断路器在电力系统中担负着控制和保护的双重任务，其性能的优劣直接关系到电力系统的安全运行。机械特性参数是判断断路器性能的重要参数之一。使用高压开关机械特性测试仪时，也请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止该产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，该产品只可在规定的范围内使用。**

**1.只有合格的技术人员才可执行维修，防止火灾或人身伤害。**

**2.使用适当的电源线。只可使用该产品专用、并且符合该产品规格的电源线。**

**3.正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。**

**4.产品接地。该产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与该产品输入或输出终端连接前，应确保该产品已正确接地。**

**5.注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意该产品的所有额定值和标记。在对该产品进行连接之前，请阅读该产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。**

**6.请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作该产品。**

**7.使用适当的保险丝。只可使用符合该产品规定类型和额定值的保险丝。**

**8.避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。**

**9.在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑该产品有损坏，请联系维修人员进行检查，切勿继续操作。**

**10.测试结束后要等放电完毕再拆除测试线。**

**高压开关机械特性测试仪日常保养：**

**该仪器是精密贵重设备，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**

**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，还有超高压耐压测试仪，互感器伏安特性综合测试仪，振动测试仪，绝缘电阻测试仪 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!**