**如何尽量减少绝缘靴手套耐压测试仪安全隐患？**

**尽管是目前值得相信的绝缘靴手套耐压测试仪，在运行过程中也有可能会因为一些操作人员自身或外界影响等问题，从而对操作人员造成一定的危险，所以不管是专业生产绝缘靴手套耐压测试仪的企业，还是使用绝缘靴手套耐压测试仪的相关企业，都应该尽可能的去避免此类危险的发生，那么应该如何去减少这类潜在的风险呢?**

**一般来说，目前很多中高端的绝缘靴手套耐压测试仪在设计时都有嵌入智能防高压触电体系，这种体系也被简称为Smart GFI，可以根据目前机型的使用状况进行侦测，如果发生触电、漏电等问题是，合格的绝缘靴手套耐压测试仪会在一毫秒的时间里自动切断高压输出，以确操作人员的安全。所以在同等工作情况下，一个合格的绝缘靴手套耐压测试仪，只要操作人员不出现太大的失误，就很少会发生操作人员触电等危险。**

**为了保护消费者和操作人员，专业生产绝缘靴手套耐压测试仪的厂家在完成杨出台设备的生产时，需要完成几种类型的安全测试，以确保产品符合关于产品的结构、性能和工艺规范等的工业标准。其中包括耐压测试、绝缘测试等，绝缘测试最好是在厂家在零部件安装之前，就要进行相关检测，主要是防止不合格组件被安装到产品中，造成潜在风险。就目前而言，一家合格的厂家，其生产、测试等流程必须要严格按着ISO国际标准进行，最终的产品也要达到ISO国际认证标准的，也就是说从零件到成品都必须达到国际ISO认证的质量标准，只有这样才能更好的杜绝潜在风险。当然，使用相关器械的企业，也要定时组织操作员工进行培训，新人一定要在有经验的老员工监督下进行操作，这样才能彻底的避免因为操作失误而带来危险。**

**绝缘靴手套耐压测试仪系列产品是在吸收、消化国际先进绝缘靴手套耐压测试仪的基础上，结合我国众多用户的实际使用情况加以提高、完善。绝缘靴手套耐压测试仪是全数显型绝缘靴手套耐压测试仪系列产品，测试电压、漏电流、测试时间均为数字显示。漏电流从0.1~20mA,可根据不同安全标准和用户不同需求连续任意设定，在测量时间上具有数字显示，使测试时间精度提高到±1%以上，而且测试范围提高到99s，功能更加丰富实用，在技术性能和质量可靠性上属国内水平。**

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" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)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!