

绝缘电阻测试仪 扬州市佳乐电力设备厂

产品名称	绝缘电阻测试仪 扬州市佳乐电力设备厂
公司名称	扬州市佳乐电力设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州宝应县柳堡工业区
联系电话	86-051488779558 18994863658

产品详情

兆欧表通过用一个电压激励被测装置或网络，然后测量激励所产生的电流，利用欧姆定律测量出电阻。优良的兆欧表校准器包括各种可选的电阻器，这点与现代校准器利用合成电阻功能提供的电阻器差别不大。兆欧表校准器与直流/低频校准器的不同之处在于所需的电阻器范围，以及耐受的电压能力不同。例如，与数字多用表（DMM）上配备的欧姆表功能相比，这些电气测试器在进行电阻测量时施加的电压要高得多。兆欧表采用的电压范围通常从50 V 到高达5 kV；而典型数字多用表的电压一般小于10 V。对于绝缘测试来说，需要测量的电阻值范围很大，其上限可达到10 T Ω ，所需的电压更高。几乎所有的绝缘测试仪都采用直流电压作为激励，所以兆欧表校准器的交流要求很少。许多兆欧表为两端设备，它提供一个电压，并测量由被测设备所决定的电流。量程达到1 T Ω 以及更高的兆欧表通常具有第三个端子，称为保护端（Guard），对于消除泄漏通路以及被测未知电阻R_x的并联元件非常有用。保护端的目的是消除可能会产生的泄漏电流来选择性地将输出寄生电阻性元件的影响减小为零。校准这些仪器时的一个主要问题是找到合适的电阻器，当然是首先要足够精确；还需要电阻值足够大，使其能够承受高直流电压。此外，对于应该采用什么样的电阻值来进行校准，兆欧表制造商并没有统一的标准，所以需要各种各样的电阻值。通过了解各种不同的绝缘测试仪，可以知道它们需要不同的性能检查点。例如，某个测试仪需要测试50 k Ω ，而另一款测试仪则需要测试60 k Ω ，再一款又需要测试100 k Ω ，等等。“通用”的多功能电气/电子校准器不能用于校准绝缘电阻测试仪，因为它们的电阻器通常仅仅能够处理有限的电压，常常最高不过20 V。绝缘电阻校准器所面临的挑战是将这些特殊需要集成到一款经济、紧凑和便携的解决方案中。

扬州市佳乐电力设备厂座落在电影《柳堡的故事》发生地“二妹子”的故乡——水乡柳堡镇。这里物产丰盛，风景宜人，京沪高速贯穿南北，盐金公路横跨东西，交通十分便利。我公司是专业生产
直流高压发生器,接地电阻测试仪设备

的高新技术企业。本厂遵循科技是第一生产力的理论，通过多年的发展，在引进和开发的基础上，企业生产过程中严格执行 ISO9001 质量体系标准，确保产品质量，每年向电力部门及中间客户提供配套 200 多台测试仪器。深受客户满意。我们将不断完善产品质量，增加产品品种，热忱为电力用户服务。

联系人：袁先生

联系电话：0514-88779558

手机：13852188049

邮箱：yzJLdlsb@163.com

QQ：526920575

公司网址：<http://www.yzjiale.com>

地址：江苏省宝应县柳堡工业区