

互感器检测仪厂家 互感器检测仪 绿能德精测

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 互感器检测仪厂家 互感器检测仪 绿能德精测 |
| 公司名称 | 武汉绿能德精测科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402 |
| 联系电话 | 18971610786 18971610786 |

产品详情

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，互感器检测仪，欢迎来电咨询。

注意事项：1、电流互感器二次线圈不应有接地点。2、测装在变压器中的套管CT，测试完后，即恢复原接线。3、调压器开关及输出开关在断开位置方向可接线和拆线。4、试验前本装置应可靠接地。5、做完试验后应及时回零，互感器特性检测仪，严禁在高电压，大电流下长时间停留。6、外附升压、升流设备及外接380V电源时；配适当保护系统，互感器检测仪厂家，以确保人员、设备安全。7、液晶屏不显示、打印机工作不正常，请勿拍打面板、振动机体、自行拆修;请于厂家联系维保。8、单机设备较重；测试移动时：注意人身安全。9、试验人员与被试品应保持适当的安全距离。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，电压互感器检测仪，欢迎来电咨询。

互感器综合测试仪，是一种专门为测试电流互感器：伏安特性、变比、极性、误差曲线、计算拐点和二次侧回路检查等设计的多功能现场试验仪器。实验时仅需设定测试电压/电流值，设备便能够自动升压/升流，并将互感器的伏安特性曲线或变比、极性等实验结果快速显示出来，支持数据保存和现场打印，不但省去手动调压、人工记录、描曲线等繁琐劳动，还能通过USB接口将测试数据上传到电脑进行编辑保存或打印。操作简单方便，提高工作效率，是一种性价比较高的高科技产品。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

互感器测试仪自动型测试：采用间接法，快捷、简单、方便。电源380AC与220AC自动，自动计算出拐点电压和电流及复合误差，直观判断互感器是否合格。可全自动地测试描绘伏安特性曲线，省去手动调压、人工记录、整理、描曲线等烦琐劳动；无需专门培训，容易掌握。适于在学校、试验室等环境较好的地方使用。缺点：测试周期长、可靠性差；体积较大，需要外附电源；为了保持机器正常运行，低温环境下使用前需预热几分钟。

互感器检测仪厂家-互感器检测仪-绿能德精测(查看)由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司(www.whInd.com)在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿能德精测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曾经理。