

# 潜江变压器直流电阻测试仪 绿能德精测

产品名称	潜江变压器直流电阻测试仪 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

变压器直流电阻测试仪。变压器直流电阻测试仪采用全新的电源技术，具有测量速度快、体积小、使用方便、测量精度高的优势，是测量变压器绕组以及大功率电感设备直流电阻的理想设备，并且它还可以做接地线的直流电阻值。变压器空载短路测试仪。变压器空载短路测试仪以测量速度快、精度高、使用方便等优势完美取代传统电量测试仪，特别适合现场使用。

1884年，变压器直流电阻测试仪，路森·戈拉尔和约翰·狄克逊·吉布斯在采用电力照明的意大利都灵市展示了他们的设备。早期变压器采用直线型铁心，后来被更有效的环形铁心取代。西屋公司的工程师威廉·史坦雷从乔治·威斯汀豪斯、路森·戈拉尔与约翰·狄克逊·吉布斯买来变压器专利以后，在1885年制造了首台实用的变压器。后来变压器的铁心由E型的铁片叠合而成，并于1886年开始商业运用。

变压器（Transformer）是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁芯（磁芯）。主要功能有：电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压（磁饱和变压器）等。按用途可以分为：电力变压器和特殊变压器（电炉变、整流变、工频试验变压器、调压器、矿用变、音频变压器、中频变压器、高频变压器、冲击变压器、仪用变压器、电子变压器、电抗器、互感器等）。电路符号常用T当作编号的开头。例：T01，T201等。

潜江变压器直流电阻测试仪-绿能德精测(在线咨询)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.whlnd.com/](http://www.whlnd.com/)）位于湖北省武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前绿能德精测在电工仪器仪表中享有良好的声誉。绿能德精测取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。绿能德精测全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

