

IDAX350 绝缘诊断分析仪

产品名称	IDAX350 绝缘诊断分析仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MEGGER 型号:IDAX 350绝缘诊断分析仪 功能:IDAX 350
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

IDAX 350绝缘诊断分析仪

IDAX300是一款轻便的仪器，并与外接PC一同使用。

IDAX350有内嵌的计算机，但也可以外接PC。IDAX300/350为变压器、套管、发电机和电缆提供准确可靠的绝缘情况评估。

IDAX系统将为元件维护提供准确的评估，优化设备的负荷和使用寿命。

IDAX 300/350比它们的的前身IDAX206小、轻、速度快。它利用DFR（介电频率响应），又称FDS的（频域谱）技术，拥有良好的精度和测量低电流的能力，在高干扰环境中能提供可靠的测试结果和数据。软件令测试更方便快捷，能在20分钟内进行变压器的绝缘水分和绝缘油状况评估。

IDAX300是一款轻便的仪器，并与外接PC一同使用。IDAX350有内嵌的计算机，但也可以外接PC。IDAX300采用变频技术，分析变压器油介损及频率的变化趋势，结合相关原理能获得变压器油浸纸中水分含量的数值，从而准确的判断变压器的绝缘老化程度，为延长变压器的寿命带来的测试方法。

IDAX300/350为变压器、套管、发电机和电缆提供准确可靠的绝缘情况评估。

IDAX系统将为元件维护提供准确的评估，优化设备的负荷和使用寿命。

IDAX322是一种基于DFR（介电频率响应）的高压绝缘诊断仪，也称为FDS（频域光谱）。DFR是一种测量技术，其中在多个频率上测量电容和介损（耗散因数/tan delta或功率因数）以评估测试对象（例如电力变压器、套管和仪用变压器）的绝缘状况。DFR技术是实验室中已建立的测试程序，Megger通过创新努力将此技术应用于IDAX系列仪器的现场使用中。

