

OTD绝缘油介损测试仪

产品名称	OTD绝缘油介损测试仪
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:OTD绝缘油介损测试仪 功能:绝缘油介损测试仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

OTD绝缘油介损测试仪

全自动标准测试及用户自定义测试

集成的测试容器加热及冷却系统

注油装置和集成的自动排油装置

IEC 60247 测试容器 - 易于组装和清洁

设备可存储多达 50 个记录并可将记录下载至 PC

小巧轻便 (22 千克/48.5 磅)

Oil Tan Delta (油介损, 简称

OTD) 是实验室仪器, 用于测量绝缘油的介损、电阻率和相对介电常数。

这些测试能让用户更好地掌握绝缘油的整体质量, 并指示是否存在污染。Megger 公司为 OTD 开发的各项功能可最大限度地提高实验室的工作效率。

微处理器控制的电感应加热器使整个容器内的温度保持一致, 符合 IEC

60247 标准的要求; 而冷却方面, 通过风扇有效地缩短容器冷却时间。该仪器的温度测量量程是 10 C 至 110C, 准确度为 $\pm 1C$ 。可设置为在测试之前预热。配备自动排油装置, 无需移动油容器。

用户安全至上, 考虑到这一点, Megger 设计了两路带裕量的独立式高电压切断电路。如果因任何原因用户需要中止测试, 按下任何一个按键即可立即终止测试并切断高电压。

容器组件的设计很大程度地提高了注油速度，很大限度减少了湍流并避免了空气混入。容器只有 32 个组件，易于拆装。使用校准检查器，可以执行快速测量检查，以验证介损、电阻率和介电常数测量值。通过授权服务中心的现场校准服务，可在必要时调整测量值并很大程度地缩短停机时间。

OTD 测试套件预装了 16 个标准测试序列，以支持一系列标准。

IEC 60247:2004 ; IEC 61620:1998 ; ASTM D924-08 ; ASTM D1169:2002 ; BS 5737:1979 ; JIS C2101:1999 ; VDE 0380-2:2005_01 ; IS 6262:1971 ; IS 6103:1971 ;

该仪器还可存储多达 6 个额外的用户自定义测试序列。仪器与 Megger 资产和数据管理软件 Power DB Lite 免费绑定在一起，它是下载数据和打印结果的选择工具。