

Baker AWA-IV

产品名称	Baker AWA-IV
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:Baker AWA-IV静态电机分析仪 功能:Baker AWA-IV
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Baker AWA-IV静态电机分析仪

Baker AWA-IV自动执行可重复的、用户可编程的测试，以彻底评估电机绝缘和电路的强度。实际上，它是一款高压测试仪器，让用户可以编程以便在到达现场之前进行一组特定的绝缘测试，然后在现场按编程使用。AWA-IV还用于在电机改造或新生产的电机投入使用之前确保其质量。

Baker AWA-IV是一种易于使用的测试仪器，具有直观的触摸屏用户界面。无论操作员的技术水平如何，它都能提供准确和可重复的结果。通过执行一套全面的高压和低压测试，它可以轻松地检测出低压测试仪无法找到的问题。测试结果以简单易懂的图表和报告形式显示，为电机维护人员提供了所需的信息，以最大程度地降低成本和计划外的停机时间。仪器能长时间对给定的电机执行相同的测试，从而分析趋势和揭示电机寿命期间绝缘性能的下降。这使维护人员可以预测电机何时可能发生故障，并据此计划更换。

与其他手动控制仪器相比，AWA-IV具有计算机控制和波形监视的特点。分析仪的嵌入式计算机将进行测试，存储结果并在测试过程中连续监控电压水平。如果分析仪在给定测试期间检测到绝缘薄弱，则会中断测试，警告操作员，并报告中断时的所有测试参数。

通过使用Baker ZTX低阻抗线圈附件，AWA-IV的产品可以扩展到低阻抗线圈，例如电枢。ZTX包括ATF5000换向器探头附件，允许AWA-IV对需要更大电流的线圈进行浪涌测试。

量程包括2 KV、4 KV、6 KV和12 KV型号

测试功能包括：电涌、绕组电阻、兆欧、极化指数、介质吸收、连续斜坡直流步进电压和直流耐压测试

12 KV HO（高输出）型号可用于对大型电机和发电机进行浪涌测试

与Baker PPX Power Pack兼容，以扩展绝缘测试电压量程（仅限6 KV、12 KV和12 KV HO版本）

符合IEEE和IEC的浪涌测试要求

利用脉冲与脉冲误差面积比（PP-EAR）技术比较浪涌波形

仪器是现场便携式的，集成了匝间评估功能

操作系统加入了Microsoft Windows 10

USB端口用于使用Windows 10即插即用打印机进行数据传输和打印