

TH8010 电工钢磁测量装置校准系统 (替代原型号TH2200)

产品概述

- 专用于电工钢磁测量装置溯源校准。
- 其绝对不确定度已远超目前全球主流商业化磁测仪的准确度至少3倍以上(不包含SST和EPS所产生的误差)。
- 可将磁参量溯源到基本的电磁学物理量上，并综合分析电工钢磁测仪的性能。

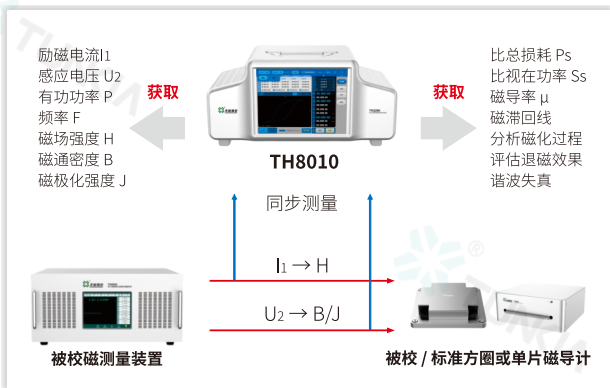


产品特征

- 支持DC~10 kHz频率范围内的多种电参量测量。
- 支持平均值、峰值、有效值三种测量模式。
- 电压/电流的准确度达0.01级，功率达0.02级。
- 在高频、低功率因数、高磁感下也可确保铁损的精准测量。
- 可测量H、B、Ps、Hc、Br、μ等磁特性参数。
- 支持B-H、μ-H等磁特性曲线的绘制。
- 可分析被校磁测仪的磁化过程。
- 可评估被校磁测仪的退磁效果。
- 支持DC~64次谐波及总谐波失真度的测量。
- 谐波测量带宽高达200 kHz。
- 支持谐波直方图、各次谐波百分比的显示。
- 配置了三轴磁通门磁强计，以测量环境磁场。
- 具有数据统计分析功能，支持内同步或外同步方式。
- 大尺寸液晶触摸屏，量值显示直观。
- 可选配专用校准软件。

产品应用

校准磁测量装置



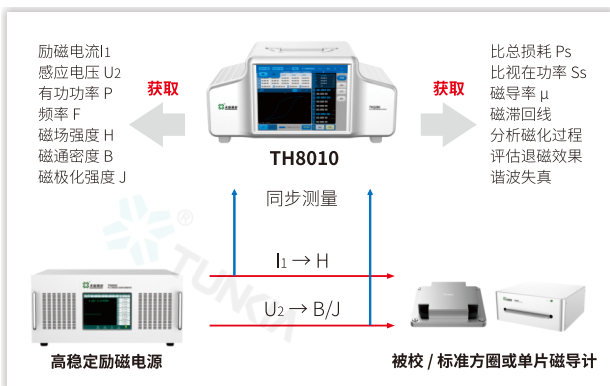
- 校准采用M.C法(电流测量法)原理制造的方圈法或单片法的磁测量装置。
- 校准采用H-coil法(磁场线圈法)原理制造的电工钢磁测量装置。

测量数据确认



- 磁材料新产品开发、大宗产品交货与验收时，测量数据确认。

组建高精度磁测量系统



- 配合高稳定的励磁电源，组建高精度磁测量系统。