

TS2000 电工钢全角度磁性分析仪

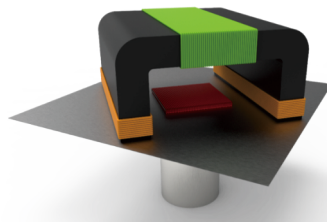
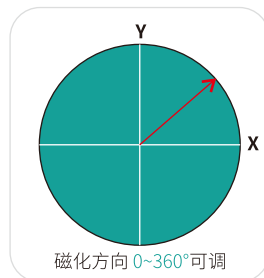
产品概述

- 专用于测量电工钢片取向度(全角度)磁性能。
- 该装置由单片磁导计、励磁与磁测量主机、全自动测量软件、精密电子秤等组成。
- 可在一定频率范围内，实现对试样在0°~360°角度磁性能的测量。



产品特征

- 装置具有独立的电参数校准功能。
- 自动化程度高，操作人员仅需将单片样品插入磁导计即可测试。
- 磁场强度测量兼容电流法(M.C法)和磁场线圈法(H-Coil法)。
- 具有自动退磁功能，并可选“锁Bm”或“锁Hm”进行退磁。
- 配专业软件，可自动完成磁性能测量。
- 软件操作简便，已配置多种测试方案。
- 自动计算磁参量并绘制曲线，支持数据管理。
- 主机、磁导计等采用模块化设计，方便升级或维修。



产品应用

