

TM9300 磁通门磁强计校准装置

产品概述

- 该装置是一款高精度的磁通门磁强计校准装置。
- 由直流电流标准源、三轴亥姆霍兹线圈、磁屏蔽筒、三轴磁通门精密磁强计、全自动校准软件组成，适用于对单轴、三轴磁通门磁强计进行校准。
- 适合各省级市级计量实验室组建弱磁场强度计量检测标准，也适用于各研究所、高等院校、企业进行电磁干扰模拟实验、物质磁性检测实验等。
- 参考标准：JJF 1519-2015《磁通门磁强计校准规范》。



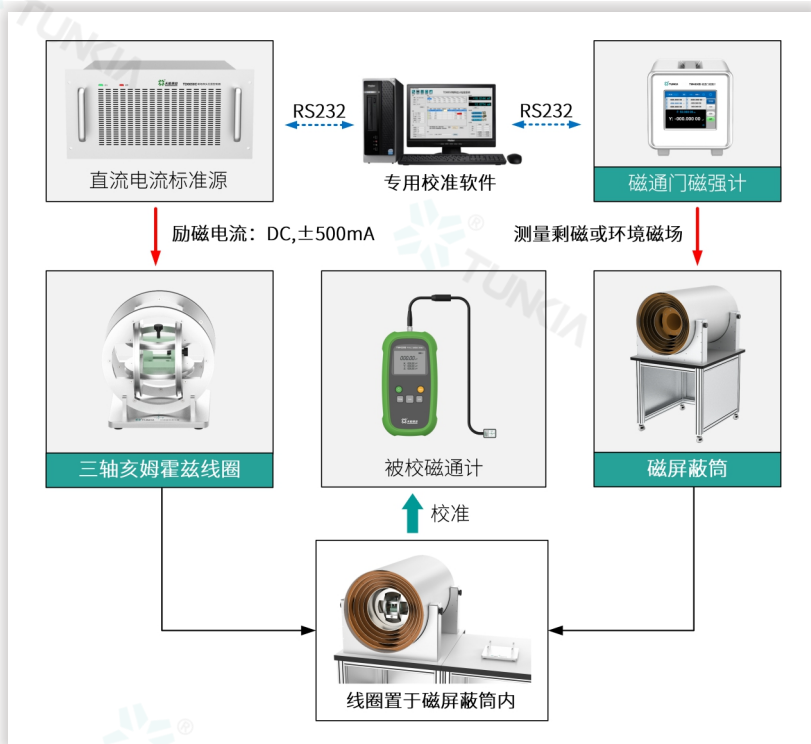
*该图仅供参考，依应用场景不同，配置和细节可能存在一定的差异。

产品特征

- 配有双极性的三通道精密电流源。
- 三通道可同步或异步输出电流。
- 电流源的稳定度达 $10 \text{ ppm}/\text{min}$ 。
- 电流源的准确度达0.01级。
- 年误差变化优于100 ppm。
- 采用三轴亥姆霍兹线圈作为磁场发生器。
- 单轴线圈可产生最大 $1000 \mu\text{T}$ 的标准磁场。
- 配专用的磁屏蔽筒，消磁后内磁场 $< 2 \text{ nT}$ 。
- 线圈可置于屏蔽筒内，以屏蔽环境磁场的干扰。
- 系统采用模块化集成设计。
- 配有专用的校准软件。

产品应用

校准磁通门磁强计



- 被检表类型：单轴 / 三轴磁通门磁强计。
- 参考标准：JJF 1519-2015《磁通门磁强计校准规范》。
- 校准项目：磁强计磁感应强度、噪声、零偏、时漂、正交度等校准项目。

设备组成

