



北京翠海佳诚磁电科技
有限责任公司

快速指南
QUICK GUIDE



CH-310

一维磁通门计

One-dimensional fluxgate

北京翠海佳诚磁电科技有限责任公司
CH-Magnetoelectricity Technology Co.,Ltd.



北京翠海佳诚磁电科技 有限责任公司

公司介绍

北京翠海佳诚磁电科技有限责任公司（原翠海科贸公司）是一家专业从事全数字自动化测磁系统、高精度数字磁检测设备及数字磁场控制的科技型企业。依托中科院的先进技术研发和生产高精度一维、二维和三维霍尔探头（带温度补偿）及多维高精度高分辨率测磁仪并通过 ISO9001 及 IQNET 国际体系认证，多项性能及参数均可达到国际先进水平，且多次被航天、军工、航海、科研及院校应用，并受到广泛的好评。

我公司可以根据用户的需求，研发、生产多种测磁系统，包括多点阵列磁扫描系统和工业自动化检测系统、远程有线与无线控制系统、磁屏蔽系统、地磁补偿系统和特种高斯计、磁通门计、高精度磁场控制平台、计量检定系统（我公司使用的精度为：读数的 $\pm 0.002\%$ —— $\pm 0.0002\%$ ）、多维磁场分析扫描系统、多维电机磁场测试分析系统、多极磁环测试系统、地磁屏蔽测磁系统、霍尔效应测试系统、线圈及电磁铁等等定制产品，同时代理国际尖端测磁仪器公司产品。

地理位置

地址：北京市海淀区丰豪东路 9 号院

中关村集成电路设计园 2E-409

电话：010-53510698

400-139-1007

传真：010-59453238

网址：www.ch-magtech.com



内容摘要

CH-310 简介	1
快速入门	2
按键功能及显示介绍	4
后面板定义	5
探头介绍	6



CH-310 简介

CH-310 三维磁通门计是北京翠海佳诚磁电科技有限责任公司设计并制造的用于测量弱磁场强度的极高精度高分辨率全智能化仪器。

特点

明亮的全视角 VGA/5¼位读数分辨力	基本精度：读数的 $\pm 0.50\% \pm 0.05\%$ 量程
最大值/最小值/保持/界面锁定	基本分辨力 1nT
数据存储(自动/手动) / 存储数据阅读	自动零点、手动量程
探头自动校正/主机自动记忆操作模式	RS-232C/USB 数据通讯接口/模拟信号接口
显示单位 nT	归零设置/相对测量模式
测量软件图形显示，通讯波特率调节	阈值设定（上，下限）及报警
时间及亮度设定	可选的基本探头

参数

尺寸	320×130×285 mm
维数	1
量程	$\pm 100\mu\text{T} / \pm 200\mu\text{T} / \pm 500\mu\text{T}$
零场偏移误差	$\pm 20\text{nT}$
误差温度系数	1nT/°C
分辨率	1nT
准确度	< 读数的 $\pm 0.5\% \pm 20\text{nT}$
传感器噪音	100pTrms/ $\sqrt{\text{Hz}}$ at 1Hz
预热时间	15mins
温度范围	工作温度 -70°C至+85°C
	储存温度-40°C至+85°C
探头尺寸	13 × 13 × 11 mm (方形)
	Φ 12mm × 26mm (圆柱)
通讯	RS-232
模拟输出	BNC
配套软件	数据读取软件



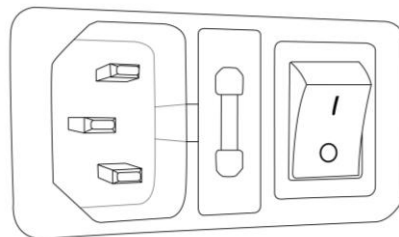
快速入门

检查和开封

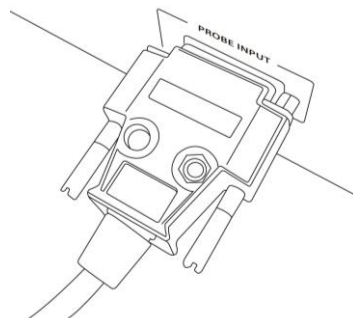
首先请检查运输包装是否存在外部损伤和部件缺失，如果损伤或缺失比较明显，请尽快与运输商和我公司联系。打开运输包装，依据内附包装清单确认仪器、传感器、附件和手册是否齐全，并查找是否存在损伤，丢弃包装物之前请务必清点所有提供的部件。如果存在仪器或部件的运输损伤，撰写并尽快向运输商和保险公司发送正当的索赔单，并通知北京翠海佳诚磁电科技有限责任公司。如果出现缺失现象，请尽快通知我们，货物发送 10 日后，我公司不对任何缺失现象承担责任。

后面板连接

- 1) 确认后面板电源开关位于关闭（ON 或 OFF）位置。



- 2) 将探头插入后面板的 15 针 D 型探头输入连接器，旋紧连接器两侧螺栓。



- 3) 将交流电源线一侧插入电源输入组件，另一侧可靠连接至符合国家相关安全标准且良好接地的 3 端 220 伏特交流电源插座或适配器。
- 4) 如需与计算机通讯或使用 BNC 输出信号及其他定制接口，请按照说明书或特殊说明链接对应连接线。

警告 作为通用的操作规定，进行任何后面板连接前，必须关闭本仪器。尤其在将探头连接至后面板时更应严格执行此规定。



开机与测量

- 1) 打开电源开关，为了读数稳定请在打开电源后等待 20~30 分钟预热时间。
- 2) 预热完成后将探头远离被测磁场区域此时高斯计显示屏会有读数，该读数为传感器静态偏置电压。此时按下前面板上的 [Zero] 按键将改读数作为测量零点即可。



- 3) 将清零后的高斯计探头褪出保护套放回被测磁场区域进行读值，请不要将保护套摘下，测量完毕后可将探头缩回保护套内。请注意所使用的探头类型，不同的探头类型其测试方式与测试位置及方向都不尽相同。



按键功能及显示介绍



1	Enter	确认操作键，操作动作结束认可
2	Menu	打开菜单键
3	Hold	测试数值保持建
4	Save	储存键，按下可按设定的方式存储数据
5	▲▼	上、下、左、右方向键，参数设置状态下用于选择参数
6	Max/Min	开启或关闭峰值测量功能。 捕获并显示各轴最高、最低磁场读数，X,Y,Z 循环按下显示
7	Zero	归零键，使当前磁场值归零
8	Relative	相对模式键，记录相对数值
9	Reset	峰值读数复位。清除当前峰值读数

VGA 显示器的第 1 行显示当前量程和测量模式，第 2 行显示测试数据和数据单位，第 3 行显示最大值最小值，最下行显示日期，时间，温度（如使用带温度传感器探头显示探测点温度）等参数。N/S 极性由正负号表示，极性 N:+ S:-。





后面板定义

后面板包括：电源输入组件、保险组件，RS-232C 连接器，监视模拟输出连接器和探头输入连接器。



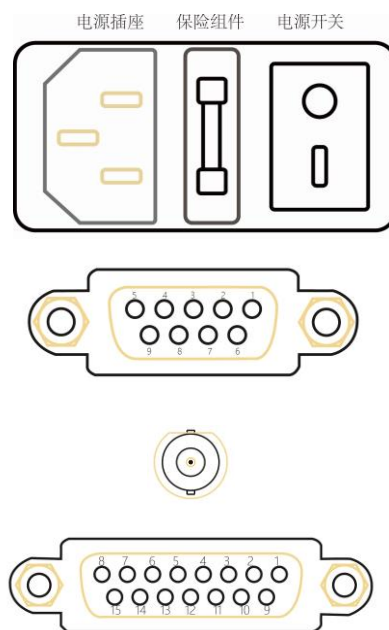
CH-310 后面板

1) 电源组件、保险组件，CH-310 使用三芯电源线，电源开关，按下“**I**”时电源开启，按下“**O**”时电源关断，保险组件，指定适当的保险丝额定值。

2) RS-232C 串行通信端口，标准的 9 针 D 型插座。

3) 模拟输出，标准的 BNC 连接器。

4) 探头连接器，标准的 15 针 D 型连接器

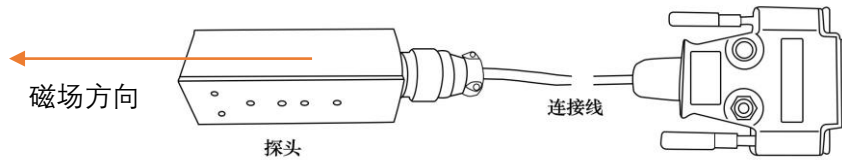




探头介绍

单轴磁场传感器

这种磁通门传感器可测量高达 1mT 的静态和交变磁场。它是一个封装的单轴传感器，具有两个用于磁通门元件定向的选项。



规格:

性能			
轴数	单轴		
极性	+ve 指向北时，非反相输出		
满量程	$\pm 100\mu\text{T}$	$\pm 200\mu\text{T}$	$\pm 500\mu\text{T}$
-3dB 时带宽	3kHz		
内部噪声	在 1Hz 时 100pT		
标度	30mV/ μT		
启动时间	150ms		
预热时间	15 分钟		
零点偏移误差	$\pm 50\text{nT}$		
偏移温度系数	$\pm 1\text{nT}/^\circ\text{C}$		
标度温度系数	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$		
校准误差	$\pm 0.5\%$		
装配误差（相对安装面）	$<1^\circ$		
线性误差	$<0.05\%$		
磁滞	最大扁平响应		
励磁电压	$\pm 5\text{V}$		
稳定性	2nT/H		
工作温度范围	$-70^\circ\text{C} - 85^\circ\text{C}$		