



## 产品描述

Group3 高斯计/特斯拉计是最高精度的霍尔效应的磁场测试仪器。特有的线性和温度补偿技术克服了标准霍尔元件固有的缺陷，先进的算法确保了特斯拉计的测量准确性。探头的校准系数数据由计算机计算后存储在探头自带芯片中，使得任一探头可以与任一主机相适配，并保证了测试精度和准确度。可根据测量对象的不同、分辨率要求及温度补偿等选择探头。

DTM-151 是目前世界上最高精度的霍尔效应高斯计，精度 0.01%，并提供 IEEE488 或 RS-232 通讯接口，提供经过校正的模拟输出。

DTM-151 数显高斯计/特斯拉计采用高性能的带温度补偿的霍尔效应探头，适合要求极高测试精度，超高分辨率的磁场测试应用。

## 特性

- 高精度
- 分辨率 1 /600,000
- 4 档测试量程
- 最高测量 3 特斯拉磁场
- 7 位显示
- 可选 RS232 接口 或 IEEE488/GPIB 接口

• 精度：读数×0.03%+满量程×0.006%，使用 MPT-141 探头时。

• 仪表主机和探头的温度量程 0~50℃。

• 因探头的典型特征信息已存储在探头存储器内部，所以所有的 Group3 探头能够使用在所有的 Group3 DTM 系列高斯计上。然而作为最高精度的 DTM-151 型高斯计应该使用带温度补偿线路的高性能探头。

• 前面板的两个按钮可以设定特斯拉的所有功能。仪表的测试模式也可选用来测试磁场，或保持磁场测试峰值。

• 可测试含 AC 成分磁场，探头带温度补偿。

• 数字滤波 (时间平均值) 可用来抑制短期测试波动。

• 多台高斯计(最多至 31 台)通过串口通讯能够组成一个本地通讯网，他们都能够通过控制计算机的一个串口传递数据。整个系统可以工作在触发模式，可以确保多台高斯计同时开始测量。

Group3 Technology Ltd中国办事处：深圳市福田区深南路6031号杭钢富春商务大厦718室

电话：0755-88299771 0755-88299773 传真：0755-88299776

网站：www.gaussmeter.com.cn E-mail：sale@gaussmeter.com.cn

我办事处会在48小时内回复客户的咨询及售后技术支持，请有关用户随时与我们联系。

## DTM-151 型数显式霍尔效应高斯计/特斯拉计

- 内置开关可以选择串口的数据格式，波特率，地址，串行信号停止位，滤波，显示单位高斯或特斯拉，数据格式系统复位等。
- 提供两路模拟输出，一路模拟输出为经内部缓冲，校正处理的，另一路是探头信号直接输出，没有经过仪表内部线性处理和温度补偿。
- 提供盘装选件，并可以通过此选件牢固地安转在仪表盘上。
- 所有的测试模式在不通过前面板按钮和显示器也可以使用，适合真正的“黑匣子”使用需求。

## 技术参数

DTM-151 配合下列探头时性能概述							
探头	有效面积 (mm)	显示分辨率	最大量程	最佳分辨率	精度 (25°C时)	温度漂移 ppm/°C	零点漂移 μT/°C
LPT-141	4×1.6	1/600,000	3T	1 μT	±0.01%	±10	±1
LPT-231	4×1.6	1/600,000	0.3T	0.1 μT	±0.03%	±25	±1
MPT-141	1×0.5	1/600,000	3T	1 μT	±0.01%	±10	±1
MPT-231	1×0.5	1/600,000	0.3T	0.1 μT	±0.03%	±25	±1

注：

- 1、4 档测量量程，通过仪表前面板选择，满量程分别为 0.3，0.6，1.2，3.0 特斯拉。
- 2、分辨率由不同的量程决定。
- 3、分辨率通过 RS232 或 IEEE488/GPIB 接口传输时高于仪表本机显示分辨率。

绝对精度	读数的±0.01% ±满量程的 0.006%，25°C时。
温度稳定性	典型：读数±5ppm/°C。 最大：读数±10ppm/°C。
零点漂移	最大：±(1mT+满量程的 0.0003%)/°C。
探头引线的影响	每米探头引线增加-3ppm/°C。
频率范围	DC 或 AC(8 to 3,000 Hz)。
数据更新率	10 次/秒。
显示	7 位 LED，外加 8 个附加的显示如量程，单位，峰值保持和滤波。
主机外观	全金属外壳，台式有可倾斜的支脚，架装式有斜置的安转支架。
尺寸，重量	217mm×125mm×50mm，重量 1.2kg。

注：产品规格如有更改，恕不另行通知。

Group3 Technology Ltd中国办事处：深圳市福田区深南路6031号杭钢富春商务大厦718室  
 电话：0755-88299771 0755-88299773 传真：0755-88299776  
 网站：www.gaussmeter.com.cn E-mail：sale@gaussmeter.com.cn  
 我办事处会在48小时内回复客户的咨询及售后技术支持，请有关用户随时与我们联系。