

## 数字高斯计\_MT-200D2

### 产品描述

可用于测量直流磁场、交流磁场及其它磁场的磁感应强度。

### 产品特点

- \*携带方便，范围广。
- \*操作方便，液晶显示清晰。
- \*有测量值/峰值保持，mT/Gs单位转换。
- \* 200mT/2000mT范围转换等



### 产品参数

量程范围	0~200mT~2000mT
频率范围	10Hz~200Hz
准确度	DC,5%/AC,5%,10-200HZ (均匀磁场中测量)
分辨力	DC×1:0.00~200.00mT 0.01mT
	DC×10:0.0~2000.00mT 0.1mT
	AC×1:0.00~200.00mT 0.01mT
	AC×10:0.0~2000.00mT 0.1mT
被测磁场	直流磁场 (静态磁场)
	交流磁场 (动态磁场)
功能说明	峰值保持功能 Gs(高斯)/mT(毫特斯拉)可以自由切换
直流测量极性	N 表正极, s 表负极
环境温度	5°C~40°C
相对湿度	20%~80% (无疑露)
供电电源	四节七号电池
外形尺寸	140mm (L) X70mm (W) X 30mm (H)
仪器重量	130g (不包括电池)
显示方式	4½LCD
显示单位	mT/Gs
标准配件	主机 (一台)
	霍尔传感器 (一支)
	说明书 (一份)