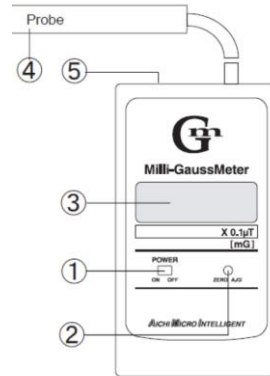


特斯拉毫高斯计 MGM-1DS 日本 aichi micro 可配屏蔽筒



检测部使用 MI 传感器，能稳定测量到毫高斯的微小磁场，是高精度的磁场测量仪器。使用电池驱动，可以随身携带测量。仪器本体+附属简易调整屏蔽管 1 个。

产品参数

探测范围 Detection Range: $-199.9\mu\text{T} \sim +199.9\mu\text{T}$ ($-1999\text{mG} \sim +1999\text{mG}$)

分辨率 Resolution:

$0.01\mu\text{T}$ ($-19.99\mu\text{T} \sim +19.99\mu\text{T}$)

$0.1\mu\text{T}$ ($< -20.00\mu\text{T}$ and $> +20.00\mu\text{T}$)

即

0.1mG ($-199\text{mG} \sim +199\text{mG}$),

1mG ($< -200\text{mG}$, $200\text{mG} <$)

精度 Accuracy: $\pm 2\%$ at $\pm 100\mu\text{T}$ ($\pm 1000\text{mG}$)

磁场方向 Field Direction: Uniaxial 单轴

响应频率 Frequency Response: DC \sim 10kHz

显示 Display: 3 1/2 digit LCD

电源 Power Source: Two AAA batteries (1.5V)

尺寸 Dimensions: Meter - 64(W) \times 116(H) \times 18.5(D)mm Probe - 13.5(W) \times 100(H) \times 8(D)mm

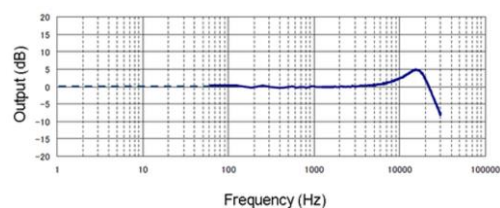
电缆长度 Cable Length: 950 \sim 1050mm

重量 Weight: \sim 100g (not including batteries)

Two AAA batteries Included

单位换算* unit conversion : $1\text{mG} = 0.1\mu\text{T}$

频率特性



可选配件

1.测量用探头支架 MGM-S1

用于固定传感器探头的支架



2 磁屏蔽筒，磁屏蔽管 MGM-S3



新磁（上海）电子有限公司

手机：15601837360 QQ：1436755683

联络销售工程师可直接扫码加微

