

**NEW MODEL**

# 可通过电脑进行操作 对应了3种电源与省电模式 实现了更大的进步!

便携式磁感应强度测量仪

## MG-801

对因轻便，高性能而广受欢迎的MG-701进行了大幅度更新。追加了USB连接功能。可对应3种电源，连续使用的便利性UP!



轴向往式探头  
MG-801AXL (另售)



通过电脑的免费应用软件实现的操作画面

### 通过USB连接、可在电脑上操作

- 除了向电脑数字输出之外，也可用电脑控制测量
- 电脑上使用的免费应用软件大幅更新

※USB2.0电缆另售。

### 省电模式与AC电源对应、可适应长时间连续使用

- 电池寿命提高23%，可连续使用160小时(和以前产品相比)
- 对应电池(充电电池也可)，USB供电，AC电源适配器的3种电源方式

※AC电源适配器另售。

- 数据取样速度高速化，与过去相比50%UP (HOLD模式时)
- 交流磁通密度测量的周波数对应领域扩大 (40~500Hz)
- mT 表示专用机 (依据计量法第9条)

#### 特 长

- 附有数字·模拟输出端子。
- 采用了薄型的探头，在窄小的地方也可以测量。
- 重量仅为250克的小型轻量型号。配有超大清晰的液晶显示屏。
- 有0~3000mT的宽广测量范围(直流)。
- 高解析度测量模式可实现更高精度的测量。
- 采用了表键设计，防尘性出色。
- 自动关机功能可防止电池消耗。
- 不需要烦琐的校正，可以进行交换探头。

型 号 Model	MG-801			功 能 Function	归零	极性辨别
					保持最大测量值	自动关机(可取消)
查出对象 Detecting Contents	直流磁通密度 交流磁通密度	极性(N·S) 40~500Hz		外部输出 Output	数字输出(USB) / 模拟输出	
计量单位 Measuring Unit	mT 专用			显示模式 Mode	检出值 数值(Digital) 极 性 英文字母(N/S)	
指示范围 Indication Range	0~3000.0mT			使用温度范围 Operating Temperature	0~+40°C	
测量模式 Measuring Mode	测量模式	测量范围	分辨率	显示精度	电 源 Power Source	· 电池 5号电池 (1.5V) × 4个 · 外部电源 DC5~6V (AC电源适配器 / USB供电)
测量范围 Measuring Range	DC×1 ※	0~200.0mT	0.1mT	± (5% of rdg. +3 digit)	实 体 尺 寸 Dimensions	长(H) 140 mm×宽(W) 64 mm×高(T) 30 mm
分辨率 Analytical Ability	DC×10	200.1~3000.0mT	1mT	± (5% of rdg. +10 digit)	质 量 Mass	约250g (包括电池, 探头)
显示精度 Indication Accuracy	AC ※	0~300.00mT	0.01mT	± (3% of rdg. +5 digit)	附 件 Accessories	探头, 电池, 收纳皮套
		0~150.00mT	0.01mT	± (5% of rdg. +20 digit)	选 项 Option	轴向往式探头标准磁铁 (MG-SMF)
		150.1~300.0mT	0.1mT			
		301.0~1500.0mT	1mT			

※测量范围是自动转换的。



株式会社 マグナ

东京本社：〒151-0053 東京都涩谷区代木1-58-1-5F TEL. +81-3-3375-3864 FAX. +81-3-3 374-4408  
URL: <http://www.magna-tokyo.com>

上海事务所：上海市成都北路333号招商局广场南楼1401室 TEL. 021-60132815 FAX. 021-52430688