

MAGNET LABO CO., LTD 制作

# 数字式高斯仪表

## 数字式高斯仪表 ML-D系列

ML-3GT  
TESLA METER



能简单测定充磁线圈包内的  
发生磁场强度!!

### 用途举例

- 测定脉冲磁场
- 保持峰值
- 测定磁铁的磁场分布
- 磁铁的充磁状况
- 测定残留磁场
- 测定泄漏磁通
- 医疗设备的带磁检查
- 焊接部的带磁检查
- 所有的磁场测定

### 特长

- 直接读取充磁线圈包内的  
发生磁场  
(单一峰值保持机能)
- 通过键可简单操作
- 不用校准
- mT/G的显示切换
- 能方便记录  
大范围、长时间的磁场变化

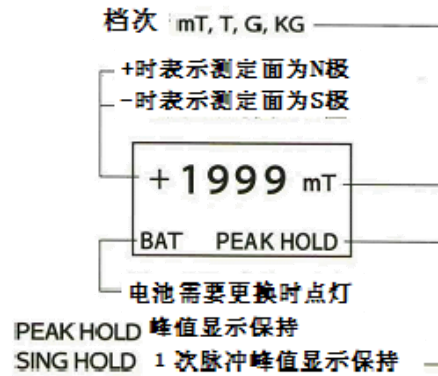
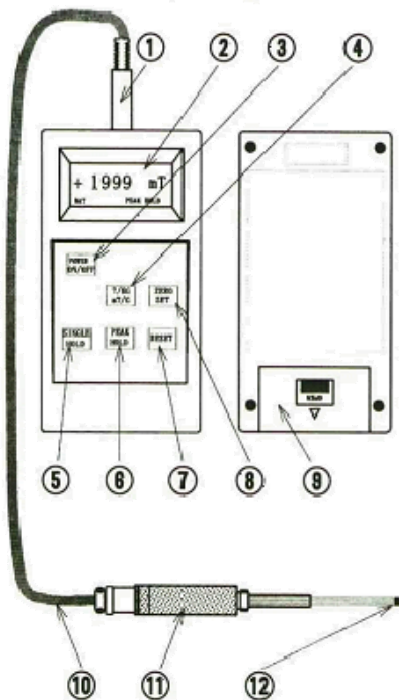


附有方便的手持操作器和小体积软套



Magnet Force Co., Ltd.

## 各部分的名称及机能

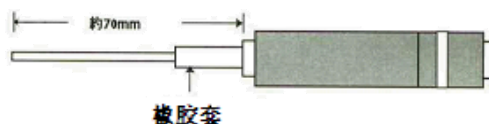


- ① PROBE CONNECTOR
- ② INDICATOR LCD
- ③ POWER ON/OFF
- ④ RANGE SELECT
- ⑤ SINGLE HOLD
- ⑥ PEAK HOLD
- ⑦ RESET
- ⑧ ZERO SET
- ⑨ BATTERY COVER
- ⑩ PROBE CABLE
- ⑪ PROBE
- ⑫ SENSER

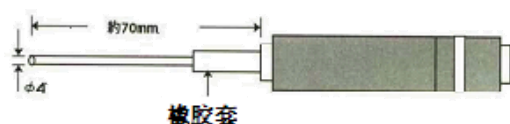
## ML-3GT 规格

型号	ML-3GT		机能	直流·极性检测 峰值保持 1次脉冲峰值保持
测定磁场	直流磁通密度 交流磁通密度 1次脉冲磁场密度		使用温度	0~40℃, 没有结露
测定档次	mT / G	T / KG	电源	电池9V 1个 6F22或3-006P
分辨率	0.1mT / 1G	1mT / 10G	电池寿命	约40小时 碱性电池
精度 (23℃时)	±2%以内		尺寸 / 重量	140H × 78W × 38D (mm) 250g, 包括电池
显示面	LCD液晶		附件	电池 1个、检测头M-09 1个 引线 1根、软套 1个 使用说明书 1册

M-09 (平板型: 专用于正交磁场)



A-09 (圆柱型: 专用于轴向测定)



\*本页商品说明书内容的构架及规格、在没有预告的情况下会有变更。请见谅。



贩卖代理商

**Magnet Force Co., Ltd.**

20-12, Enoki-cho, Suita City, Osaka JAPAN  
 邮政编码 564-0053  
 TEL 81-6-6378-8484 FAX 81-6-6378-8488  
 info@magnetforce.co.jp  
 http://www.magnetforce.co.jp