

Geomagnetometer MFM-2

- 
- neueste Schaltungstechnik
 - beste Qualität
 - empfindlicher Fluxgate-Sensor
 - Computerschnittstelle
 - Schreiber Ausgang
 - Tonsignal

rom
elektronik

地磁计 MFM-2 测量地球磁场及其异常，从而能够定位与生物相关的区域相关的位置因素。为此，测量地球磁场的垂直强度。当然，也可以测量所有其他直接磁场。

- i 简单的测量实现，可实现精确测量
- i 自动选择测量范围
- i 单位选择（nT 或 μT ）
- i 显示测量值
- i 添加声音信号的选项
- i 评估选项：强度、参考、差异、梯度
- i 卓越的性价比

MFM-2 地磁计在测量过程中可以连接到笔记本电脑。数据通过串行接口传输到PC。

Technische Daten

测量范围：0 - 60 μT ; 60 - 120 μT ; 120 - 240 μT
测量方法：磁通门传感器
最大测量范围：240 μT
最大测量灵敏度：1 nT
测量不确定度：20°C 时 $\pm 5\%$
显示：液晶显示屏，2 行模拟和数字
环境温度：-5°C 至 40°C
尺寸：85mm x 117mm x 55mm
特征：声音信号，梯度
接口：串行接口，模拟电压输出0-2.5 V（可选）
重量：约 300 克
电源：9V块电池或充电电池
电流消耗：最大 40 mA

ZYKANG

联系人：曾祥满 手机：13632925349 QQ：812401203 电话：0755- 28896837

深圳众裕康科技有限公司
Shenzhen Zhong Yu Kang Technology Co., Ltd

地址：深圳市龙岗区沙平北路111号6008 网址：www.zykang.cn 邮箱：zykang2021@163.com

rom
elektronik