

# G856磁力仪 gsf g856

产品名称	G856磁力仪 gsf g856
公司名称	北京中新信通科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:gsf 型号:g856
公司地址	北京市海淀区北三环西路甲30号双天大厦5层509室
联系电话	13511050379

## 产品详情

### 详细介绍

#### 技术指标

显示：六位数字磁场显示，分辨率达0.1伽玛，时间单位达秒，、，另外三个数字显示状态：年日，行号，电池伏或信号强度。

分辨率：在平均条件下通常是0.1伽玛。在微弱磁场区域、噪音条件，或高梯度地区可降级到低分辨率。

精确度：0.5伽玛，受传感器的剩磁性和晶体振荡器的精度限制

时钟：儒历日稳定在室温为每月5秒，-20到50摄氏度内每天5秒

调整：每次读后自动调整到最大讯号强度。手动调节补偿高梯度飘移和改变传感电缆长度。调整覆盖范围20-90千伽玛。

梯度差：梯度差达5000伽玛/米。

周期时间：完整的野外测量通常在三秒钟内完成。在减少分辨率或时可达1.5秒，或降低周期提高信号。通常基站操作的周期时间可减到2秒。

手读：根据命令是否将数据存储在内存中 会根据操作人员的判断命令。

自周期：内置的开关使仪器自周期，自动存储，定时测量。有效的间隔通过按键每一秒增加选择可从4-999秒。内存：在便携模式下时间读数和站号超过1400个。在基站模式下，存储超过2500个日历日和时读数。

## 配件

g-856配备了一整套野外备件：传感器，电池，杖杆，背包，运输箱和解释手册。

g-856选件中的扩展内存使便携模式达到5700个读数，基站模式达到12000个读数。

输出：标准的rs-232或平行字节，字符系列bcd。可选波特率包括110，150，300，600，1200，2400，4800，9600

输入：可接受内置的简单命令和与另外一台g-856实现同步的读数。

beeper/报警器：每当按键时，数据通过rs-232端口传输3次不成功时，在高梯度或信号弱时，都有声音提示。

特别功能：一个内置开关允许极化时间长或短，并且计算时间增强边缘地区的效果，完成3点平均值。

物理特性：仪器控制台：7x10<sup>1</sup>/2x31/2英尺

(18x27x9cm)；6磅(2.7公斤)

传感器：31/2x5英寸(9x13cm)；4磅(1.8公斤)杖杆：1英寸x8英尺(3cmx2.5m)；2磅(1公斤)

环境：0-40摄氏度下满足技术指标。实际操作可满足-20-50摄氏度。防风雨。

电源：闪光提示电池(或12v室内电源)。在18v室内电源的操作下，或许更增强了效果。电源断电或更换电池时不会导致内存中的数据丢失。极化期间可测量电池的伏数并显示。

标准配件：传感器，杖杆，背带，两套电池，操作手册，便携式磁力仪的应用手册。

可选配件：梯度配备，rs-232接口电缆，低温电池带，带电缆接口的数字磁带记录机。

技术指标显示：六位数字磁场显示，分辨率达0.1伽玛，时间单位达秒，、，另外三个数字显示状态：年日，行号，电池伏或信号强度。分辨率：在平均条件下通常是0.1伽玛。在微弱磁场区域、噪音条件，或高梯度地区可降级到低分辨率。精确度：0.5伽玛，受传感器的剩磁性和晶体振荡器的精度限制时钟：儒历日稳定在室温为每月5秒，-20到50摄氏度内每天5秒调整：每次读后自动调整到最大讯号强度。手动调节补偿高梯度飘移和改变传感电缆长度。调整覆盖范围20-90千伽玛。梯度差：梯度差达5000伽玛/米。周期时间：完整的野外测量通常在三秒钟内完成。在减少分辨率或时可达1.5秒，或降低周期提高信号。通常基站操作的周期时间可减到2秒。手读：根据命令是否将数据存储在内存中

会根据操作人员的判断命令。自周期：内置的开关使仪器自周期，自动存储，定时测量。有效的间隔通过按键每一秒增加选择可从4-999秒。内存：在便携模式下时间读数和站号超过1400个。在基站模式下，存储超过2500个日历日和时间读数。配件g-856配备了一整套野外备件：传感器，电池，杖杆，背包，运输箱和解释手册。g-856选件中的扩展内存使便携模式达到5700个读数，基站模式达到12000个读数。输出：标准的rs-232或平行字节，字符系列bcd。可选波特率包括110，150，300，600，1200，2400，4800，9600输入：可接受内置的简单命令和与另外一台g-856实现同步的读数。beeper/报警器：每当按键时，数据通过rs-232端口传输3次不成功时，在高梯度或信号弱时，都有声音提示。特别功能：一个内置开关允许极化时间长或短，并且计算时间增强边缘地区的效果，完成3点平均值。物理特性：仪器控制台：7x10<sup>1</sup>/2x31/2英寸（18x27x9cm）；6磅（2.7公斤）传感器：31/2x5英寸（9x13cm）；4磅（1.8公斤）杖杆：1英寸x8英尺（3cmx2.5m）；2磅（1公斤）环境：0-40摄氏度下满足技术指标。实际操作可满足-20-50摄氏度。防风雨。电源：闪光提示电池（或12v室内电源）。在18v室内电源的操作下，或许更增强了效果。电源断电或更换电池时不会导致内存中的数据丢失。极化期间可测量电池的伏数并显示。标准配件：传感器，杖杆，背带，两套电池，操作手册，便携式磁力仪的应用手册。可选配件：梯度配备，rs-232接口电缆，低温电池带，带电缆接口的数字磁带记录机。

"供应 G856磁力仪(图)"的型号为G856，测量精度是精度可达0.1gamma，品牌为GSF，加工定制是否，测量范围为0.1gamma