

# 便携高斯计直流磁性测量高斯计SJ200

产品名称	便携高斯计直流磁性测量高斯计SJ200
公司名称	桂林森杰科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:高斯计 型号:高斯计
公司地址	临桂区临桂镇人民路鑫源广场1幢9层3号
联系电话	0773-54220003 18577332938

## 产品详情

### SJ200手持便携式

- 1、携带方式(SJ200手持便携式)
- 2、测试精度(0.1mT、1mT)
- 3、被测磁场(直流静态磁场)
- 4、最大量程(20000高斯)
- 5、应用领域(1、永久磁铁 2、直流电磁场)

### SJ300手持便携式

- 1、携带方式(SJ300手持便携式)
- 2、测试精度(0.01mT、0.1mT)
- 3、被测磁场(直流静态磁场)
- 4、最大量程(20000高斯)
- 5、应用领域(1、永久磁铁2、五金模具、轴承、工具、钢管等弱磁测试3、直流电磁场)
- 6、带峰值锁定功能

### SJ700手持便携式

- 1、携带方式(S700手持便携式)
- 2、测试精度(0.01mT、0.1mT)
- 3、被测磁场(交流/直流静态磁场)
- 4、最大量程(20000高斯)
- 5、应用领域(1、永久磁铁2、五金模具、轴承、工具钢管等弱磁测试3、直流电磁场4、交流动态磁场，如交流退磁磁场、螺线管线圈)
- 6、带峰值锁定功能

SJ200是森杰科技自主生产的便携式数字高斯计，可用于测量直流磁场、辐射磁场等各类磁场的磁感应强度。最大量程到2T(20000GS).供电电源为直流9V稳压电源，另配9V电池，方便外出测量携带。

#### 一、SJ200型高斯计特点：

- 1、数字式高斯计,可对永磁材料的表面磁场,空间的直流磁场进行测量；
- 2、高斯计测量用的霍尔传感器可按客户要求选配纵向,横向的传感器；
- 3、高斯计可以随身携带，方便操作人员准确地测定直流磁场的磁感应强度；
- 4、高斯计量程范围宽,液晶显示清晰,传感器结构合理不易损坏.
- 5、高斯计电源为一节9V干电池,连续可使用10小时.
- 6、高斯计还可标配稳压电源,可连续市电

#### 二、高斯计技术指标:

量程范围:0 ~ 200mT ~ 2000mT (1mT=10Gs)

基本误差:±2.0%读数±2个字

分辨力:0.1mT

零漂:30min内小于3个字

环境温度:5 ~40

相对湿度:20%~80%(无凝露)

供电电源:一节9V电池

外形尺寸: 131 × 66 × 26mm

仪器重量:300g

显示方式: 3 1/2LCD