

## FE-103台式高斯计

产品名称	FE-103台式高斯计
公司名称	湖南省永逸科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	电源:220V ± 20V 体积:180mm × 90mm 产地:湖南
公司地址	湖南省娄底市经济技术开发区湘阳东街与迎春路交汇处新合作国际商贸城10楼1001、1008-1018号
联系电话	0738-83111968 13387388989

## 产品详情

### 产品简介

北极判断等功能。可用于交直流磁场的检验和磁场峰值的检验、交直流磁场分布检验、永磁体充磁情况的检验、交直流线圈内磁场分布的检验、交直流电磁铁间隙磁场的检验、常规交直流磁场的检验。

## FE-103便携式数字 高斯计

用于测量交直流磁场、辐射磁场、剩磁、地球磁场等等各类磁场的磁感应强度。

该仪器量程范围宽，操作方便,完善的质量保证，优质的售后服务，是您工作的理想选择。

直接读

取磁场的  
高斯计是检测磁体磁感应强度的专用仪器，是磁性测量领域中用途广泛的测量仪器之一。

交直流

磁场通过+  
FE-103 Gaussmeter是基于霍尔效应磁场强度测量仪表的新进展，采用高稳定恒流源电路技术设计和制造的一款台式高斯计

N/S极性；  
。测试探头采用进口GaAs线性霍尔芯片，探头之间差异非常小，用户损坏可直接更换，是一款比较理想的交直流磁场测试仪器。该仪器有交直流测量、峰值保持、南

功能便于

用户更换

探头；  
一键mT

/Gs的单位

转换；

一键进

行AC/DC

磁场测试

转换；

行磁场峰  
值锁定和  
解除；

带键控  
输出便于  
用户扩展  
；

适用范围

交直流  
磁场的检  
验和磁场  
峰值的检  
验；

永磁体  
磁场分布  
检验；

永磁体  
充磁情况  
的检验；

交直流  
线圈内磁  
场分布的  
检验；

交直流

电磁铁间  
隙磁场的  
检验；

常规交  
直流磁场  
的检验；

技术指标

电源：2  
20V  $\pm$  20V/  
0.5A , 50H  
z；

量程：2  
00.0mT , 2  
000mT二档  
；

准确度  
优于：1.0  
%（对应每  
档满量程  
）；

和峰值锁

定；

~~磁场~~

~~磁场测试~~1

mT ( 0.1Gs

) ；

体积：1

80mm × 90

mm × 248m

m ；

重量：2

Kg ；

探头选择