

# 高斯计/特斯拉计磁通计退磁机磁强计测磁工具

产品名称	高斯计/特斯拉计磁通计退磁机磁强计测磁工具
公司名称	虞城县韦特磁电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:韦特 测量范围:0-20000GS
公司地址	虞城县城关镇东环路南段西侧
联系电话	15238511506 15237037200

## 产品详情

全体买家注意以上标价 不是实价，如想购买此产品 请联系店主，谢谢!

高斯计,是测量物体于空间上一个点的静态或动态(交流)磁感应强度,由霍尔传感器(精度更高可选择磁通门传感器).经过物体磁力线穿过产生电流电压,主设备上显示磁感应强度.

给大家介绍下韦特wt10系列6款高斯计的区别应用

wt10a :是基础型的高斯计，适合用于测量永磁材料表面磁场、直流电机、扬声器、磁选机他的特点是量程范围广价格比较低，是比较通用的机型

wt10b: 主要用于测试剩磁，例如永磁除铁器的工作磁场以及泄漏磁场，零部件机加工后的退磁剩磁场，他的量程范围比较低0-2000gs 但是精度达到0.01mt

wt10c：是智能型的高斯计，就像wt10a的奢华版，他不仅有20000gs的量程而且精度也比较高，比10a多累很多实用的细节功能。

wt10d:这款高斯计是对于10c的升级，他不仅有10c的全部功能主要在打击方面提升很大，他可以设置自动断电，节约电源 为你外出测量等 提高了很大的帮助。

wt10e:是一款测试弱磁的高斯计，可以准确地测定交、直流弱磁场的磁感应强度。是检测铁磁物质表面剩磁及交变弱磁的专用仪器。他的量程只有60gs,但是精度可以达到0.0001mt。是一款精密的仪器。

wt10f:是属于高精度地磁高斯计 主要应用于检测铁磁物质屏蔽后表面剩磁，或模拟地磁场对模拟环境下的地磁场进行测量，灵敏度0.0001gs（即等于10nt），是属于高端的机器。 量程范围：0~1.9999gs

### wt10a基础型数字高斯计

#### 产品说明

概述wt10系列手持式数字特斯拉计分为wt10a、 wt10b、 wt10c、 wt10d、 wt10e、 wt10f六种类型可用于测量直流磁场、交流磁场、辐射磁场、剩磁、地球磁场等各类磁场的磁感应强度。该仪器可以随身携带（150mm×70mm×30mm），量程范围宽，易操作方便，液晶显示清晰，按键均采用国内最先进的触摸式按键，大大增强了其使用寿命和使用舒适度。电源为六节5号干电池，可连续工作100多个小时，也可在市电的情况下使用稳压电源，小巧便携。韦特系列产品质保期均为12个月，7天无条件退货，终身在不更换元器件的情况下免费维修。完善的质量保证，优质的售后服务，是您工作的理想选择。应用范围 wt10a型手持式数字高斯计，用于测量永磁材料表面磁场、直流电机、扬声器、磁选机、永磁除铁器的工作磁场以及泄漏磁场，零部件机加工后的退磁剩磁场。该仪器可以随身携带，量程范围宽，操作方便，液晶显示清晰。技术指标 量程范围：0~200mt毫特斯拉~2000mt毫特斯拉 基本误差：±2% ±3个字(1000mt毫特斯拉以下) ±5% ±3个字(1000mt毫特斯拉以上) 分辨力：0.1mt毫特斯拉、1mt毫特 斯 被测磁场：直流磁场（静态磁场）环境温度：5 ~40 相对湿度：20%~80%（无凝露）供电电源：六节5号干电池，外接稳压电源 外型尺寸：150mm×70mm×30mm 仪器重量：450g 显示方式：3 1/2 lcd测量时有正、负显示，正代表n极、负代表s极 显示单位：mt 毫特斯拉 备注：1mt毫特斯拉=10gs高斯

#### wt10b数字高斯计

#### 产品说明

概述 wt10系列手持式数字特斯拉计分为wt10a、 wt10b、 wt10c、 wt10d、 wt10e、 wt10f六种类型可用于测量直流磁场、交流磁场、辐射磁场、剩磁、地球磁场等各类磁场的磁感应强度。该仪器可以随身携带（150mm×70mm×30

mm)，量程范围宽，易操作方便，液晶显示清晰，按键均采用国内最先进的触摸式按键，大大增强了其使用寿命和使用舒适度。电源为六节5号干电池，可连续工作100多个小时，也可在市电的情况下使用稳压电源，小巧便携。韦特系列产品质保期均为12个月，7天无条件退货，终身在不更换元器件的情况下免费维修。完善的质量保证，优质的售后服务，是您工作的理想选择。应用范围 wt10b型手持式数字高斯计，用于测量永磁材料表面磁场、直流电机、扬声器、磁选机、永磁除铁器的工作磁场以及泄漏磁场，零部件机加工后的退磁剩磁场。该仪器可以随身携带，量程范围宽，操作方便，液晶显示清晰。技术指标 量程范围：0~20mt毫特斯拉~200mt毫特斯拉 基本误差： $\pm 2\%$   $\pm 3$ 个字(1000mt毫特斯拉以下)  $\pm 5\%$   $\pm 3$ 个字(1000mt毫特斯拉以上) 分辨力：0.01mt毫特斯拉、1mt毫特斯拉 被测磁场：直流磁场（静态磁场） 环境温度：5 ~40 相对湿度：20%~80%（无凝露） 供电电源：六节5号干电池，外接稳压电源 外型尺寸：150mm × 70mm × 30mm 仪器重量：450g 显示方式：3 1/2 lcd测量时有正、负显示，正代表n极、负代表s极 显示单位：mt毫特斯拉

#### wt10c智能型数字高斯计

#### 产品说明

**概述** wt10系列手持式数字特斯拉计分为wt10a、wt10b、wt10c、wt10d、wt10e、wt10f六种类型可用于测量直流磁场、交流磁场、辐射磁场、剩磁、地球磁场等各类磁场的磁感应强度。该仪器可以随身携带（150mm × 70mm × 30mm），量程范围宽，易操作方便，液晶显示清晰，按键均采用国内最先进的触摸式按键，大大增强了其使用寿命和使用舒适度。电源为六节5号干电池，可连续工作100多个小时，也可在市电的情况下使用稳压电源，小巧便携。韦特系列产品质保期均为12个月，7天无条件退货，终身在不更换元器件的情况下免费维修。完善的质量保证，优质的售后服务，是您工作的理想选择。

**主要特点** 1、wt10c型手持式数字特斯拉计应用于永磁材料表面磁场、交、直流电机、扬声器、磁选机、永磁除铁器的工作磁场的磁性测量。且可应用于检测机械加工后物品残留磁性、检测磁极分布、产品退磁后剩余磁场、并控制电镀物品带磁情况、检测马达磁性、检测电磁场的漏磁。 2、可配径向、轴向探头。

**技术指标** 1、量程范围：0~200mt~2000 mt 频率范围：10hz~200hz 2、准确度：0~10

0mt 1%, 100mt以上2% (均匀磁场中测量)  
 3、分辨力: dc × 1 : 0.00 ~ 200.00mt  
 0.01mt  
 dc × 10 : 0.0 ~ 2000.0mt  
 0.1mt  
 ac × 1 : 0.00 ~ 200.00mt  
 0.01mt  
 ac × 1  
 0 : 0.0 ~ 2000.0mt  
 0.1mt 4、被测磁场: 直流磁场 (静态磁场)  
 )  
 交流磁场 (动态磁场) 5、功能说明: 峰  
 值保持功能 6、gs (高斯) /mt (毫特斯拉) 可  
 自由切换 7、直流测量时有ns极性显示。n代  
 表正极、s代表负极 8、显示按键快速自动调  
 零 9、环境温度: 5 ~40 10、相对湿  
 度: 20%~80% (无凝露) 11、供电电源: 六节5  
 号干电池 外接9v稳压电源 12、外型尺寸: 1  
 50mm (l) × 70mm (w) × 30mm (h) 13、仪  
 器重量: 450g 14、显示方式: 4 1/2 lcd 15  
 、显示单位: mt/gs

wt10d数字智能高斯计

产品说明

概述 wt10系列手持式数字特斯拉计  
 分为wt10a、wt10b、wt10c、wt10d、wt10e、  
 wt10f六种类型可用于测量直流磁场、交流磁场  
 、辐射磁场、剩磁、地球磁场等各类磁场的磁感  
 应强度。该仪器可以随身携带 (150mm × 70mm ×  
 30mm), 量程范围宽, 易操作方便, 液晶显示清  
 晰, 按键均采用国内最先进的触摸式按键, 大大  
 增强了其使用寿命和使用舒适度。电源为六节5号  
 干电池, 可连续工作100多个小时, 也可在市电的  
 情况下使用稳压电源, 小巧便携。韦特系列产品  
 质保期均为12个月, 7天无条件退货, 终身在不更  
 换元器件的情况下免费维修。完善的质量保证,  
 优质的售后服务, 是您工作的理想选择。主  
 要特点 1、wt10d型手持式数字特斯拉  
 计应用于永磁材料表面磁场、直流电机、扬声器  
 、磁选机、永磁除铁器的工作磁场的磁性测量。  
 且可应用于检测机械加工后物品残留磁性、检测  
 磁极分布、产品退磁后剩余磁场、并控制电镀物  
 品带磁情况、检测马达磁性、检测电磁场的漏磁  
 。 2、可配径向、轴向探头。  
 与wt10c的区别是: 待机时间长, 可设置自动开  
 、关机功能。大大延长了电池的使用时间。技  
 术指标 1、量程范围: 0~200mt~2000

mt 频率范围：10hz~200hz 2、准  
 确度：0~100mt 1%，100mt以上2%（均匀磁  
 场中测量） 3、分辨力：dc  
 ×1：0.00~200.00mt  
 0.01mt  
 dc × 1  
 0：0.0~2000.0mt  
 0.1mt  
 ac × 1：0.00~200.00mt  
 0.01mt  
  
 ac × 10：0.0~2000.0mt  
 0.1mt 4、被测磁场：直  
 流磁场（静态磁场）  
 交流磁场（动态磁  
 场） 5、功能说明：峰值保持功能  
 6、gs（高斯）/mt（毫特斯拉）可自由切换  
 7、直流测量时有ns极性显示。n代表  
 正极、s代表负极 8、显示按键快速自动调零  
 9、环境温度：5 ~40 10、  
 相对湿度：20%~80%（无凝露） 11、  
 供电电源：六节5号干电池 外接9v稳压电源  
 12、外型尺寸：150mm（l）×70mm（w  
 ）×30mm（h） 13、仪器重量：450g  
 14、显示方式：4 1/2 lcd

wt10e弱磁测试高斯计

## 产品说明

概述 wt10系列手持式数字特斯拉计  
 分为wt10a、wt10b、wt10c、wt10d、wt10e  
 、wt10f六种类型可用于测量直流磁场、交流  
 磁场、辐射磁场、剩磁、地球磁场等各类磁场的  
 磁感应强度。该仪器可以随身携带（150mm  
 ×70mm×30mm），量程范围宽，易操作方便  
 ，液晶显示清晰，按键均采用国内最先进的触  
 摸式按键，大大增强了其使用寿命和使用舒适度。  
 电源为六节5号干电池，可连续工作100多  
 个小时，也可在市电的情况下使用稳压电源，  
 小巧便携。韦特系列产品质保期均为12个月，7  
 天无条件退货，终身在不更换元器件的情况下  
 免费维修。完善的质量保证，优质的售后服务  
 ，是您工作的理想选择。 wt10e  
 数字式高斯计/特斯拉计可以准确地测定交、直

流弱磁场的磁感应强度。是检测铁磁物质表面剩磁及交变弱磁的专用仪器。该仪器可以随身携带，量程范围宽，操作方便，液晶显示清晰。应用范围 用于测量钢管、铸铁等工件的表面剩磁、空间的直流磁场进行测量，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。技术指标 量程范围：0~6mt 分辨力：0.001mt 0.0001mt 频率范围：10hz-200hz 被测磁场：直流磁场（静态磁场） 交流磁场（动态磁场） 环境温度：5 ~40 相对湿度：20%~80%（无凝露） 功能说明：峰值保持功能 gs（高斯）/mt（毫特斯拉）可自动切换 直流测量时有n/s极性显示 按键快速自动调零 供电电源：六节5号干电池，外接稳压电源 外型尺寸：150mm x 70mm x 30mm 仪器重量：450g 显示方式：4lcd 显示单位：mt/gs 备注：1 mt=10gs

wt10f高精度地磁高斯计

产品说明

概述 wt10系列手持式数字特斯拉计分为wt10a、 wt10b、 wt10c、 wt10d、 wt10e、 wt10f六种类型可用于测量直流磁场、交流磁场、辐射磁场、剩磁、地球磁场等各类磁场的磁感应强度。该仪器可以随身携带（150mm x 70mm x 30mm），量程范围宽，易操作方便，液晶显示清晰，按键均采用国内最先进的触摸式按键，大大增强了其使用寿命和使用舒适度。电源为六节5号干电池，可连续工作100多个小时，也可在市电的情况下使用稳压电源，小巧便携。韦特系列产品质保期均为12个月，7天无条件退货，终身在不更换元器件的情况下免费维修。完善的质量保证，优质的售后服务，是您工作的理想选择。概述 wt10f系列手持式数字高斯计/特斯拉计可用于测量直流磁场。主要应用于检测铁磁物质屏蔽后表面剩磁，灵敏度0.0001gs（即等于10nt），或模拟地磁场对模拟环境下的地磁场进行测量。读数显示清晰，数据可靠。该仪器可以随身携带，操作方便，液晶显示清晰。电源为6节5号

干电池，外接稳压电源。主要技术指标 量程范围：0~1.9999gs 基本误差：±2% ±3个字 分辨率：0.0001gs（即等于0.1mgs） 被测磁场：直流磁场 环境温度：5 ~40 相对湿度：20%~80%（无凝露） 供电电源：六节5号干电池、外接电源 外型 尺寸：150mm（l）×70mm（w）×30mm（h） 仪器重量：450g 显示方式：4 1/2 lc d 显示单位：gs			
---	--	--	--

我公司于2011年3月14日推出最新款高斯计 全部配置为：《紫铜金属探头》，非常坚固耐用，让您的高斯计寿命更长。详情请来电咨询：0370-4196112 4196113  
 手机：13700709907；15237037200

韦特磁电科技有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的高新技术公司。本公司技术力量雄厚、有着一流的生产设备、先进的工艺水平、完善的测量方法和严格的质量保证体系。主要从事高斯计、特斯拉计、磁通计、退磁器等磁场及磁性能测量设备，磁电设备,充磁机、退磁机等磁性设备研制、开发及生产。

公司以科技为本，依托各大院校雄厚的科研实力，结合韦特高层的正确领导和研发人员多年的生产经验，总结出一套适合自己的管理及生产方式。目前，韦特正以她矫健的步伐秉承“智慧、高效、严谨、持续”的质量方针，不断创新，为民族工业的振兴奉献一代代磁测精品，向着国际一流磁测品牌迈进！产品适用行业广泛：  
 · 磁性材料：铁氧体、钕铁硼、铝镍钴、钕钴、塑胶磁.....  
 · 电动机：各种微小电机、dc电机、同步电机.....  
 · 发电机：汽车点火、充电、转速计、脉冲发电机.....  
 · 电子类：cd-r吸盘、打印机、投币机、麻将机.....  
 · 电声类：各种喇叭、麦克风、电话机、蜂鸣器.....  
 · 仪表类：电流表、油量表、转速表、电度表.....  
 · 风扇类：各种轴流风扇、汽车散热风扇、电脑cpu风扇.....  
 · 金属类：机械制造、五金工具、模具加工.....  
 · 其它：指南针、冰箱门封、文具、玩具、健康用品.....

本产品的加工定制是是，品牌是韦特，测量范围是0-20000GS，输出端参数是232，准确度等级是一等级，外形尺寸是150mm×70mm×30mm（mm），重量是0.45（kg），型号是WT10系列，产品型号是WT10系列