

# WT10C手持式数字特斯拉计 韦特智能型WT10C手持式高斯计

产品名称	WT10C手持式数字特斯拉计 韦特智能型WT10C手持式高斯计
公司名称	深圳市鑫宝莱检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:韦特 测量范围:0~200mT~2000mT
公司地址	深圳市宝安区42区146-147栋2楼
联系电话	13927437441

## 产品详情

wt10c型手持式数字特斯拉计

### 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：0~100mt 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 × 10：0.0 ~ 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

15、显示单位：mt/gs

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。完善的质量保证，优质的售后服务，是您工作的理想选择。

下面分别给大家了解下韦特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

深圳市鑫宝莱检测仪器有限公司竭诚为您服务：

联系人：张小姐 陈小姐

电话：0755-27671709 36937329

18928406013 13927437441

传真：0755-27671709

email：baolaifa2009@163.com

本产品的加工定制是否，品牌是韦特，测量范围是0~200mT~2000mT，输出端参数是0~100mT1%，100mT以上2%，准确度等级是DC×1：0.00~200.00mT0.01mT，外形尺寸是148\*70\*25（mm），重量是0.45（kg），型号是WT10C，产品型号是WT10C