

# 《特价》日本强力TM-701高斯计 数显特斯拉计 高精度测磁仪器

产品名称	《特价》日本强力TM-701高斯计 数显特斯拉计 高精度测磁仪器
公司名称	东莞市莞城博晟电子经营部
价格	面议
规格参数	品牌:强力牌KANETEC 测量范围:0-3000mT ( 0-30000G ) ( DC )
公司地址	中国 广东 东莞市 红山西路1号友和大厦1108号
联系电话	86-076913414391077 13414391077

## 产品详情

### 日本强力高斯计（磁束密度计）

品牌：强力牌kanetec

型号：tm-701

产地：日本

重量：0.5（kg）

外形尺寸：250（mm）

产品用途：磁性测定

tm-701高斯计(特斯拉计)

特斯拉计是结合kanetec公司多年的磁性产品的经验和成果研制出的,一种实用的、手拿式的数显高斯计

此款高斯计，人性化设计，操作简单、方便。

高斯计配有输出接口，可进行数字或模拟输出。与之前的产品相比，tm-701的探头更小，可在较小的区域测量。

### [应用]

- 测量加工工件上残留的磁通量。
- 磁性应用产品的磁通量测量。
- 电机的磁通量测量。
- 测量磁性材料的性能。

## [特点]

- 测量范围大：0-3000mt (0-30000g) (dc) · 电池寿命延长30% · 探头的硬度增强 · 可配可充电电池使用 · 外部输出端口接上选配连接线 (tm-601dte)，可将数显数据 (模拟数据) 传入电脑 · 可测量交流和直流磁场的磁通量 · 高精度测量模式可保证更精确的测量 · 可切换显示的单位：mt或g · 采用触摸键，具有很好的防尘作用 · 自动关机功能，可节省电源 · 旧探头磨损，更换新探头后，无需进行校准

## [规格]

型号	tm-701				
检测范围	直流磁场磁通量测量 流磁场磁通量测量				
测量单位	磁极测量 mt/g选择				
显示范围	0-3000mt				操
测量模式	测量模式	测量范围	最小读数	显示精度	
测量范围	dc × 1*	0-200.0mt	0.1 mt	± (5%读数+3位)	外
分析能力	dc × 1*	200.1-3000.0 mt	1 mt	± (5%读数+10位)	
	dc × 10	0-300.00 mt	0.01 mt	± (5%读数+3位)	
显示精度	ac × 1*	0-200.0 mt	0.1 mt	± (5%读数+20位)	
	ac × 10	0-150.00mt	0.01 mt		可

## [探头]

用于tm-701高斯计的探头

tm-701prb专用于tm-701，此探头为备件，更换新探头时，不需要校准。

除标配的prb探头 (横向型) 外，用户还可根据需要选配轴向型探头 (tm-701axl)，tm-701axl，可进行轴向测量，寿命更长。

## [标准磁场]

应用：高斯计的日常检测和校准

特点：1. 封闭式的磁场结构，可永久的保持磁性，磁力泄露少。

2. 体积小，质量轻。

3. 用于tm-201或tm-201以上的型号

本产品的加工定制是否，品牌是强力牌KANETEC，测量范围是0-3000mT (0-30000G) (DC)，重量是0.1 (kg)，型号是TM-701