

# 高斯计(特斯拉计) 日本强力牌 KANETEC TM-701高斯计

产品名称	高斯计(特斯拉计) 日本强力牌 KANETEC TM-701高斯计
公司名称	深圳市科衡仪器电子有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:日本强力牌kanetec 测量范围:0-3000mt ( 0-30000g )
公司地址	深圳市龙华新区民治街道樟坑一区100栋808 ( 原268栋 )
联系电话	15986827516 18675575740

## 产品详情

高斯计(特斯拉计)  
品牌: 强力牌kanetec  
型号: tm-701  
产地: 日本

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				功能	归零	显示磁极
						保留最大测量值	自动关机(可取消)
检测范围	直流磁场磁通量测量 流磁场磁通量测量 磁极测量				显示	lcd	
测量单位	mt/g选择				模式	测量值	数值
						极性	字母(n/s)
显示范围	0-3000mt				操作温度	0~40（104°）	
测量模式	测量模式	测量范围	最小读数	显示精度	电源	电池 sum-3(1.5v) 4节	
测量范围	dc × 1*	0-200.0mt	0.1 mt	± (5%读数+3位)	外形尺寸	高140mm(5.51) × 宽64mm(2.51) × 厚30mm(1.18)	
分析能力	dc × 1*	200.1-3000.0 mt	1 mt	± (5%读数+10位)	重量	约250g/0.54lb(含电池和探头)	
	dc × 10	0-300.00 mt	0.01 mt	± (5%读数+3位)			
	ac × 1*	0-200.0 mt	0.1 mt	± (5%读数+20位)			
显示精度	ac × 1*	200.1-1500.0 mt	1 mt		配件	探头 电池 携带箱	
	ac × 10	0-150.00mt	0.01 mt		可选配件	数字输出线(tm-601dte) 轴向探头(tm-701axl)	

\*测量范围自动选择。  
电磁波。

注：此产品不可用于测量

## [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。

"高斯计(特斯拉计) 日本强力牌 KANETEC TM-701高斯计"的是否提供加工定制为是，品牌是日本强力牌KANETEC，型号为TM-701高斯计，测量范围是0-3000mT（0-30000G），输出端参数为0-3000mT（0-30000G），准确度等级是0-3000mT（0-30000G）