

高斯计

产品名称	高斯计
公司名称	杭州铭哲磁电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区五常开发区联盛路32号
联系电话	86-057188192773 13065727988

产品详情

一、高斯计简介：

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。

二、高斯计应用：

- | 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。

三、高斯计测量：

- | 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-601DTC) , 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

四、高斯计规格 :

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 交流磁场磁通量测量 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-601DTC) 轴向探头(TM-701AXL)

*测量范围自动选择。 注：此产品不可用于测量电磁波。

五、高斯计探头：

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。

六、高斯计标准磁场：

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