

关键词：

- 1.日本强力 TM-701 高斯计**
- 2.TM-701 高斯计中国代理商**
- 3.TM-701 高斯计北京总代理**
- 4.日本 KANETEC 强力 TM-701**
- 5.TM-701 高斯计**
- 6.日本原装进口强力高斯计**
- 7.北京代理 TM-701 高斯计**
- 8.日本强力特斯拉计 TM-701 探头**

产品内容：



日本强力 TM-701 高斯计 /TM-701 高斯计中国代理商 /TM-701 高斯计北京总代理/日本 KANETEC 强力 TM-701 /TM-701 高斯计/日本原装进口强力高斯计/北京代理 TM-701 高斯计 13552650051 13716370171 赵经理

日本强力特斯拉计 TM-701 探头

产品名称：日本 TM-701 高斯计

介绍：

日本 TM-701 高斯计总代理，日本 TM-701 高斯计性能稳定，质量保证。电池优点：寿命延长 30%，探头的硬度增强，可配可充电电池使用。日本 TM-701 高斯计供应热线：13552650051

日本 TM-701 高斯计总代理中国总代理/日本强力北京总代理/保证日本原装进口，假一赔十。TM-701 高斯计常年大量库存。

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。

【日本 TM-701 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。

•

【日本 TM-701 高斯计】产品特点

•

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-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

【日本 TM-701 高斯计】参数规格

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°C(104°F)	
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				
显示精度	AC×1*	200.1-1500.0 mT	1 mT	±(5%读数+20位)	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)	

日本 TM-701 高斯计

日本 IMADA 强力 TM-701 高斯计 测磁力测力计 磁性检测机日本 IMADA 强力 TM-701 高斯计 测磁力测力计 磁性检测机

[产品特点]

0?3000MT 显着上升 (0?30000G) 测量范围!

与传统型号相比增加约 30%的电池寿命!

刚性相比传统机型探头!

它还提供可充电电池!

高斯计 TM-701

TM-701 产品参数:

- 它是体积小，重量轻仅 250 克。
- 液晶显示屏，便于查看大。
- 未能除了直流磁通密度测量的交流磁场的磁通密度。（50/60HZ）
- 由高分辨率的测量模式，可高精度地测定。（解析度 0.01mT = 0.1G）
- 您可以显示开关 MT，G。高斯计 TM-701
- 我出色的防尘用表键。
- 它可以防止无用的废电池，自动关闭电源功能。
- 如果没有校准麻烦，你可以交换探头。高斯计 TM-701
- 数字至模拟输出端（对外输出端）与。通过使连接电缆（单独出售形成 TM-601DTC），到外部输出端子，可以将数据（或模拟）数字计算机。

经常使用的测量应用的理想选择！它可用于在标准探头的更换。

[应用]高斯计 TM-701

- 剩磁加工工作的测量
- 不锈钢产品的机械应力测试
- 磁通密度测量的磁应用产品
- 磁铁的磁通密度的测量
- 电机的磁通密度的测量
- 各类钢材的自然药敏试验
- 特性测量磁性材料
- 泄漏检测磁场的超导磁体等。

[规格]

表格 模型	TM-701
检测	直流磁通密度磁通密度 AC

检测内容	极性 (N·S) (50/60)		
称重单元	MT / G (MT /高斯) 切换	注) 1T = 10000G	
测量			
控制范围	0?3000 吨		
指示范围			
测量模式	测量模式	测量范围	决议 指示精度
测量模式的		0?200.0mT	0.1 mT 的 ± (5%读数+ 3 字)
测量范围,	DC×1※	200.1 ~ 3000.0mT	1 MT ± (5%+10 位读数。)
测量范围	DC×10	0?300.00	0.01mT ± (5%读数+ 5 位)
分辨率		0?200.0mT	0.1 mT 的
分析能力	AC×1※	200.1 ~ 1500.0mT	1 MT ± (5%+20 位读数。)
指示精度			
示值精度	AC×10	0?150.00	0.01mT
	单键零复位	极性决心	
函数	MT / G 开关	测量分辨率模式切换	
功能	最大检测值保持	自动关闭电源 (可以取消)	
	(数字, 模拟) 外部输出功能		
屏幕	LCD (液晶)		
显示			
显示格式	检测值	号码价值 (数字)	
模式	极性	英文字母 (N / S)	
工作温度范围	0?+40°C		
工作温度			
电力	AA 电池 (1.5V) ×4 本		
电源			
车身尺寸	垂直厚度 (H) 140mm×高侧宽: 64mm× (T) 28 毫米的		
尺寸			
大众	约 250g (包括电池装载/探针)		
质量			
饰品	探头 (TM-701PRB), AA 电池 (碱性电池), 软的情况下, 说明书		
配件			
选项	数字输出电缆 (TM-601DTC), 轴向型探头 (TM-701AXL)		
选项			

※测量范围里自动切换。高斯计 TM-701

注: 本产品不对应电磁波测量。

日本 **TM-701** 高斯计总代理, 日本 **TM-701** 高斯计性能稳定, 质量保证。电池优点: 寿命延长 30%, 探头的硬度增强, 可配可充电电池使用。日本 **TM-701** 高斯计供应热线: 13552650051

