

# 日本强力TM 701特斯拉计

产品名称	日本强力TM 701特斯拉计
公司名称	上海同倍检测科技有限公司
价格	4980.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:日本强力 测量范围:0-3000mT ( 0-30000G ) ( DC )
公司地址	上海市松江区松汇路四十七弄3幢1楼1060室
联系电话	15618554069

## 产品详情

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				功能	归零 保留最大测量值	显示磁极 自动关机
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	cd	
测量单位	mt/g选择				模式	测量值 极性	数值 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 x 1*	0-200.0mt	0.1 mt	± (5%读数+3位)	外形尺寸	高140mm(5.51) x 宽64mm(2.51) x 厚	
分析能力	dc x 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 x 10	0-300.00 mt	0.01 mt	± (5%读数+3位)			
	ac x 1*	0-200.0 mt	0.1 mt	± (5%读数+20位)			
显示精度	ac x 1*	200.1-1500.0 mt	1 mt		配件	探头电池携带箱	
	ac x 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。  
磁波。

注 : 此产品不可用于测量电

[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。

上海同倍为国内首家提出——集技术支持、售后服务、产品包退换于一身的仪器仪表服务品牌。

服务承诺：

- 1、正品保障：上海同倍检测科技承诺对外销售的产品均为正品，如若发现假货，我们将假一赔十。
- 2、业内独家承诺：22年业内经验专业人士提供最合适您的选型方案，选型不当一切责任由商家承担。
- 3、100%零风险购买：若您购买后7天内对仪器使用不满意免运费为您退换。

本产品的加工定制是否，品牌是日本强力，测量范围是0-3000mT（0-30000G）（DC），输出端参数是见资料，准确度等级是见资料，外形尺寸是见资料（mm），重量是见资料（kg），型号是TM-701