

日本KANETEC强力高斯计TM-701

产品名称	日本KANETEC强力高斯计TM-701
公司名称	北京朗科斯拓科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:强力KANETEC 型号:TM701 适用范围:0-3000Mt
公司地址	北京市海淀区花园路2号2号楼1109室
联系电话	13810454898 18600526691

产品详情

强力高斯计tm701

简单介绍

测量范围大：0-3000mt（0-30000g）（dc）电池寿命延长30%日本kanetec强力高斯计我公司专业**日本kanetec强力高斯计tm-701,以前tm-501或者tm-601的测头,tm-701测头都可以适用上,产品名称：高斯计产品型号：tm-701产地：日本品牌：kanetec测定范围：0~3000mt（0~30000g）

日本kanetec强力高斯计的详细介绍

我公司强力高斯计tm701，大量现货促销中！！！！

欢迎来电咨询！！！！

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kanetec强力高斯计

[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。

[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。
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。日本kanetec强力高斯计

.我公司专业代理日本强力高斯计tm-701，有大量库存

欢迎来电咨询，华北地区总代理一级代理，tm-701

销售部：张先生（销售主管）13241910101

本产品的品牌是强力KANETEC，型号是TM701，适用范围是0-3000Mt