

高斯计TM-701

产品名称	高斯计TM-701
公司名称	深圳市龙岗区平湖杰诚电子工具商行
价格	3400.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:日本强力KANETEC 测量范围:TM-701
公司地址	广东深圳市龙岗区深圳市龙岗区平湖华南城p11栋
联系电话	86 0755 84006226 18902470507

产品详情

日本强力kanetec 高斯计tm-701

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。

[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]

[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			显示	lcd	
		磁极测量					
	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	
	测量范围	dc × 1*	0-200.0mt	0.1 mt	± (5%读数+3位)	外形尺寸	
						电池 sum-3(1.5v) 4节	
						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)

本产品的加工定制是否，品牌是日本强力KANETEC，测量范围是TM-701，输出端参数是日本强力KANE
TEC高斯计TM-701，准确度等级是日本强力KANETEC高斯计TM-701，外形尺寸是日本强力KANETEC高
斯计TM-701（mm），重量是日本强力KANETEC高斯计TM-701（kg），型号是TM-701