

日本KANETEC强力TM701的探头TM701PRB特斯拉计

产品名称	日本KANETEC强力TM701的探头TM701PRB特斯拉计
公司名称	无锡亚美科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:高斯计特斯拉计 品牌:日本强力KANETEC
公司地址	中国 江苏 无锡市 无锡新区新洲人家3 # 205室
联系电话	暂无

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	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	
测量单位	磁极测量 mt/g选择				模式	测量值	数值
显示范围	0-3000mt				操作温度	极性	字母(n/s)
测量模式	测量模式	测量范围	最小读数	显示精度	电源	0~40 (104)	
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	
分析能力	dc × 1*	200.1-3000.0 mt	1 mt	± (5%读数+10位)	重量	高140mm(5.51) × 宽64mm(2.51) × 厚30mm(1.18)	
	dc × 10	0-300.00 mt	0.01 mt	± (5%读数+3位)		约250g/0.54lb(含电池和探头)	
	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。

注 : 此产品不可用于测量电磁波。

[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。