

日本KANETEC强力高斯计TM-701高精度高斯计

产品名称	日本KANETEC强力高斯计TM-701高精度高斯计
公司名称	深圳市新德亚精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:KANETEC强力 测量范围:0-3000mT (0-30000G) (DC)
公司地址	深圳市龙华新区工业西路与中环路交汇处上塘综合楼601
联系电话	0755-23775830 13556867797

产品详情

日本强力高斯计tm701

详细描述

日本kanetec强力高斯计的详细介绍

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 保留最大测量值	显示磁极 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 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 × 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 ac × 1*	0-300.00 mt 0-200.0 mt	0.01 mt 0.1 mt	± (5%读数+3 位) ± (5%读数+20 位)			
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-601dte) 轴向探头(tm-701axl)	

本产品的加工定制是否，品牌是KANETEC强力，测量范围是0-3000mT (0-30000G) (DC)，输出端参数是/，准确度等级是1级，外形尺寸是高140mm(5.51) × 宽64mm(2.51) × 厚30mm(1.18) (mm)，重量是0.25 (kg)，型号是TM-701