

高斯计 TM-801 EXP

TM形 **TM-801 EXP**

功能

- (一)机械零件加工后,残留磁气的测定。
- (二)磁气应用制品,磁束密度测定。
- (三)不锈钢材料加工后,残留磁气的测定。
- (四)磁性材料的磁力测定。
- (五)各种钢材自然带磁的测定。
- (六)马达磁束密度的测定。

除了原有的功能外,新机型具有输出功能,可另外选 购连接线将测定资料传送到个人电脑。



免费的软件,可以从 KANETEC 原厂网站下载

■ mT/G 可切换,1mT=10G,切换开关在背后电池盖内。

型 号		TM-801 EXP						
检测对象	直流磁站	直流磁通密度 极性(N·S) 交流磁通密度 40~500Hz						
计量单位		mT / G 可切换 , 1 mT=10G						
指示范围		0~3000.0 mT						
	测量模式	测量范围	分辨能力	指示精度				
测量模式	DC x 1 *	0~200.0 mT	0.1 mT	± (5% of rdg. + 3digit)				
测量范围	DOXI	200.1~3000.0 mT	1 mT	± (5% of rdg. + 10digit)				
	DC x 10	0~300.0 mT	0.01 mT	± (3% of rdg. + 5digit)				
分辨能力		0~150.0 mT	0.01 mT					
指示精度	AC *	150.1~300.0 mT	0.1 mT	± (5% of rdg. + 20digit)				
		301.0~1500.0 mT	1 mT					
功能	,	零复位		判断极性				
		最大检测值保持		自动关闭电力(可取消)				
外部输出	1	数字输出 (USB) / 模拟输出						
 显示形式		检测值		数值				
W 71 /17 -1	<u> </u>	极性	英文字(N/S)					
使用温度范围	1	0~+40 °C						
 电 源	· 电池 5 号(1.5 V) x 4 个							
		· 外部电源 DC 5~6V(AV 适配器/USB 供电)						
主体尺寸		(长) 140mm x (宽) 64mm x (厚) 30mm						
附件	:	探头、电池、携带袋						
任 选 件	车	轴型探头(TM-801AXL) 标准磁场(TM-SMF)						
牌价	•							

※ 表示: 自动切换标准磁场 N/S

输出线需另购

输出线型号:TM601DTC

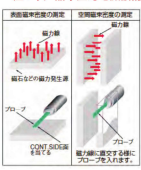
牌价:

用途 TM 测量仪可选输出线连接到 PC 记录数据。

特长

- 监测和记录测量数据到电脑。
- 数据可以显示在表格中。

注:本产品不应对电磁波的测量



TM 形 专用测头



型号: TM-801 PRB (标准型)

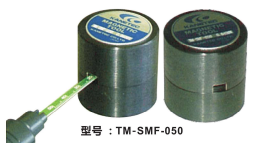


这是TM-801专用的测量探头,不需要繁琐的调整就能进行交换, 因此可当做备件使用。除了标准附件的 PRB (无线电收发两用机型)外, 任选件还备有可在垂直方向进行测量、耐用性优越的AXL (轴型)

							(mm)
型号	应对机种	顶端部尺寸	电	线	长	牌	价
TM-801PRE	TM-801专用 *	1.0 x 3.5 x 65	1000				
TM-801AXL	I INI-00 I 会用。	Ф 13 х 35	1000				

※ 我公司过去的产品 TM-501、TM-601、TM-701 也可以使用

TM-SMF 高斯计用磁力比对块



适用于高斯计的日 常检测。可比对和 标准磁力的差异, 这样可经济的检测 高斯计是否超标。

(mm)

型号	磁通密度	尺	ব	牌价
_ _		外 径	高 度	か车 171
TM-SMF - 003	3 mT		50	
TM-SMF - 050	50 mT	Ф 43	40	
TM-SMF - 300	300 mT]	30	
TM-SMF - 1000	1000 mT	Ф 73	74	