

现仙台湾LUTRON路昌MG-3002磁力计 磁性材料磁性强度测试

产品名称	现仙台湾LUTRON路昌MG-3002磁力计 磁性材料磁性强度测试
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式场强仪 品牌:LUTRON/路昌
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

1.测量范围：dc：0.1高斯~ 30000高斯 ac：(50/60hz)：0.1高斯~ 15000高斯 2.精确度：± 5% 3.高斯(gauss)/毫泰斯(mt)单位选择 4.直流(dc)及交流(ac)毫高斯测量 5.磁性材料之磁力测量 6.具有n/s极性指示功能(dc) 7.读值锁定及记录测量中之最大/最小值 8.rs-232 / usb连接接口(软件选购)	
---	--

线路	单一大型处理积体电路		
显示器	52mm*38mm液晶显示器、双视窗显示		
测量单位	mt：毫泰斯拉g：高斯		
	mt	rang1	300.00 mt x 0.01 mt

ac (交流)		rang2	3,000.0 mt x 0.1 mt
	测量范围/解析度	g	rang1 3,000.0 gx 0.1 g
			rang2 30,000 gx 1 g
dc(直流)	mt	rang1	150.00 mt x 0.01 mt
		rang2	1,500.0 mt x 0.1 mt
	g	rang1	1,500.0 gx 0.1 g
		rang2	1,500.0 gx 0.1 g
测量范围/解析度			
精确度	dc		± (5 % rdg. + 10 digit)
	ac		± (5 % rdg. + 20 digit)

频率反应	ac测量50 hz / 60 hz
感应器	霍尔传感器
温度补偿	位于测棒感应器、自动温度补偿
读值锁定	hold将显示器上显示值固定
记忆回叫	最大值/最小值
显示取样时间	约1秒
电源关闭	未使用任何按键，10分钟后自动关机
数据输出	rs-232/usb电脑连接界面（选购品）
工作电源	电池：直流9伏特电池。（建议使用碱性电池）
	直流9伏特电源转换器
消耗电流	约直流20.5ma
工作环境温度	0 -50 °。（32 ~ 122 °）
工作环境湿度	需低于85%rh
重量	约270公克（含测棒、电池）
外观尺寸	主机：200 x 68 x 30 mm ((7.9 x 2.7 x 1.2 inch).
	测棒：198 x 25 x 19 mm (7.8 x 1.0 x 0.7 inch)
标准附件	测棒1pc
	操作说明书1pc
选购附件	手提盒1pc
	rs232传输线 upcb-02
	usb传输线usb-01
	资料记录软件sw-u801-win

ac电力系统场强测试，磁铁，磁石等磁性材料磁性强度检测。

- 1.卸下仪表背部电池仓螺丝，接上配备的9v电池，盖好电池盖并将电池盖螺丝装上。
- 2.按仪表和探测棒接口方向将探测棒和仪表连接。
- 3.按power键打开仪表，去掉探测棒保护套。

<p>4.按mode键选择测量模式,ac（电力系统），dc（磁铁/磁石），选择ac时屏幕上将显示ac符号，选择dc时屏幕上不显示符号，ac和dc各有两个档位。</p> <p>5.测量时建议有低档位到高档位，以便取得更高的解析度。</p> <p>6.将测量棒朝待测物体靠近，直到快贴近被测物体，此时高斯强度同时增强。</p>	<p>7.按rec键，此时显示器出现”rec”符号，代表开始记录。再按下rec键将显示测量到的最大值(max)，再次按rec键将显示测量到的最小值(min)，如想取消记录功能，则再次按rec键，此时停止记录功能。</p> <p>8.如在测量中需要将测量到的数据锁定，按下“hold”键，此时屏幕将显示测量到的当前值，如要取消则再次按hold键。</p> <p>9.测量中，请将探测棒对待测物体不同角度进行测量，以取得最大值。</p> <p>10.测量时请注意被测物体周围是否有干扰源，以免影响测量的准确性。</p> <p>11.mt/g单位切换，按mode键待屏幕显示设置菜单时放开mode键，按rec键循环选择所需设置的选项，直到显示mt或g时按mode键选择mt或g，按rec键确定，按rec键几秒后将回到正常测量状态。</p>
---	--

本产品的加工定制是否，类型是便携式场强仪，品牌是LUTRON/路昌，型号是MG-3002，电源电压是9（V），外形尺寸是200x68x30mm（mm），适用范围是磁铁磁石磁性强度及AC交流系统检测，属性是属性值