

## 便携式高斯/特斯拉计

### 台式机的性能，紧凑型手持式设计

■ 数字信号处理器采用最新测量技术

此款自动量程测试计可测量显示高斯和特斯拉读数，具有自动调零，最小值/最大值和峰值保持读数，相对模式和方便进行现场校准的自带软件。人体工程学设计，操作舒适，可对关键设备周围的磁场进行测量。

型号26822-22还可测量显示安培/米，具有模拟输出和USB通信端口，可将测量值下载至您的电脑上。

随机配备：10.2 cm L 横向探头，零高斯室，4节AA 电池，和便携箱。



26822-22

目录号	TM-26822-12	TM-26822-22
高斯	测量范围 200 G; 2, 20 kG 分辨率 0.1, 1.0, 10 G	300 G; 3, 30 kG 0.1, 1.0, 10 G
特斯拉	测量范围 20, 200 mT; 2T 分辨率 10, 100 $\mu$ T; 1 mT	30, 300 mT; 3 T 10, 100 $\mu$ T; 1 mT
安培/米	—	23, 238, 2388 kA/m 0.01, 0.1, 1 kA/m
精度	±2%	±1%
波段宽	0 ~ 20 kHz	0 ~ 40 kHz
输出	—	±3 V, USB
显示	3½位 LCD	
电源	4节AA 电池 (已配备)	
尺寸(宽 x 高 x 深)	10.2 x 17.8 x 3.8 cm	

TM-09376-01 备用电池，AA，4节/包。

TM-26822-55 备用横向探头，适用于型号26822-12；10.2 cm L

TM-26822-65 备用横向探头，适用于型号26822-22；10.2 cm L

TM-26822-56 轴向探头，适用于型号26822-12；10.2 cm L

TM-26822-66 轴向探头，适用于型号26822-22；10.2 cm L

## 射频电磁场强度计

### 高频电磁场测量

此款三轴电磁场计设计用于测量工作场所或家庭的电磁场 (EMF) 强度和射频功率。可进行微波炉泄漏与辐射安全水平测试，适用于无线网络检测，移动电话，站点，天线和能量密度测量。三通道 (三轴) 测量探头可进行非定向 (各向同性) 测量。其它功能包括最大值/最小值平均值，手动保存/调用99组数值，和用户可选择限值超限声音报警。

随机配备：一节9 V 电池和便携箱。



26822-40

新

目录号	TM-26822-40	TM-26822-42
频率范围	50 MHz ~ 3.5 GHz	10 MHz ~ 8 GHz
测量范围	20 mV/m ~ 108.0 V/m, 53 $\mu$ A/m ~ 286.4 mA/m, 1 $\mu$ W/m <sup>2</sup> ~ 30.93 W/m <sup>2</sup> , 0 $\mu$ W/cm <sup>2</sup> ~ 3.093 mW/cm <sup>2</sup>	
分辨率	0.1 mV/m, 0.1 $\mu$ A/m, 0.001 $\mu$ W/m <sup>2</sup> , 0.001 $\mu$ W/cm <sup>2</sup>	
声音报警	可调限值；带开/关功能	
存储器	手动存储/调用99组数据	
显示	4位 LCD，带模拟条形图	
电源	一节9 V 电池，寿命>3小时	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	24.7 x 6.7 x 6 cm	

TM-09376-04 备用电池，9 V，4节/包

## 电磁场/极低频计

### 测量风机、电气、接线和电源线的电磁场辐射水平

此款结构紧凑测试计具有大尺寸LCD屏，可测量并显示以毫高斯或微特斯拉为单位的电磁场 (EMF) 水平。测量精确，测量量程比0.1~199.9 毫高斯 (0.01~19.99 微特斯拉) 高4%，可监测EMF水平暴露。其它功能包括30至300 Hz ELF频率波段和2.5次/秒单轴取样。

随机配备：一节9 V 电池。



20018-41

### 规格

范围：0.1 ~ 199.9 mG, 0.01 ~ 19.99  $\mu$ T

分辨率：0.1 G, 0.01 T

精度：±(4% + 3位)，50/60 Hz

波段宽：30 ~ 300 Hz (仅限单轴测量)

显示：3½位 (1999-count) LCD屏

电源：一节9 V 电池 (已配备)

尺寸(宽 x 高 x 深)：7.1 x 13.2 x 2.5 cm

目录号	描述
TM-20018-41	电磁场/极低频计

TM-09376-04 备用电池，9 V，4节/包