

美国贝尔 4100系列高斯计/特斯拉计

产品名称	美国贝尔 4100系列高斯计/特斯拉计
公司名称	深圳市泰立仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式场强仪 品牌:美国贝尔
公司地址	深圳市福田区深南中路3037号南光捷佳大厦1926室
联系电话	86-075582513866/82513966/83981166 13662293686

产品详情

美国贝尔 4100系列高斯计/特斯拉计

4100系列低频磁场（elf）高斯计是适合家用和商业使用的，易于使用的轻便式手持磁场测试设备。可以精确测量由电器设备等产生的低频杂散磁场。主要应用于检测多种磁场发射源的漏磁、如视频终端显示设备、交流传输线、办公设备、家用电器及所有类型的电子设备。4100系列高斯计代表了磁场测量的最新设备，是磁场测量的领导者。主要功能有最小/大值、峰值保持，自动切换量程档、相对模式。测量显示单位有高斯、特斯拉。4100系列内置的软件消除了复杂的校准过程，用户通过lcd及按钮快速简易操作。所有型号均配有说明书、软包、四节aaa电池。

特性：

体积小、费用低、轻便式

高精度

高斯或特斯拉显示

0.1mg/0.01ut分辨率

低电量检测

模拟输出电压和波形(4190)

可x、y、z矢量求和

最小/最大值求和

有效值输出

相对模式

usb接口

应用：

交流电源线

办公设备

工厂检查

电源线检查

视频终端设备

家用电器设备

电器或电气设备

家庭或建筑物检查

美国贝尔 4100系列高斯计/特斯拉计技术参数：

型号	4180	4190
基本精度(>0.4mg,40~80hz)		± (2%+1)
频率响应		30 ~ 2kHz
显示更新率		1000毫秒/单轴；1200/双轴
采样率(模拟输出)		n/a
量程		0.1 ~ 599mg 0.01 ~ 59.9mT
分辨率		0.1mg/0.01mT
显示		lcd
显示位数		3 1/2
显示单位		高斯，特斯拉

模拟输出	n/a
通讯口	usb
数据资料记录	n/a
电池寿命(典型)	30小时
电池类型	4节aaa电
操作温度	-10 ~ 5
外部电源	是
质量(含电池)	177g
尺寸	120mm × 76mm

本产品的加工定制是否，类型是便携式场强仪，品牌是美国贝尔，型号是41804190，属性是属性值