

MAGNETOSCOP 1.069磁导率测量仪

产品名称	MAGNETOSCOP 1.069磁导率测量仪
公司名称	沈阳市爱尔普仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	沈阳市青年大街386号华阳大厦7-85室
联系电话	024-23180978 13504996625

产品详情

德国FOERSTER -MAGNETOSCOP 1.069磁导率和磁场强度测量仪概述：MAGNETOSCOP 1.069是便携式微处理器控制的磁通门磁强计

测量绝对或梯度磁通密度

探头用于相对磁导率 μ_r 的测量，符合IEC60404-15和ASTM A342M标准

大显示屏

峰值识别和存储

连续结果显示

RS232接口用于数据传输和远程控制

CF卡用于存储数据和仪器设置

可调节闸门的极限值

视觉和/或声音报警提示

电池或外接交流电源操作

德国FOERSTER -MAGNETOSCOP 1.069磁导率和磁场强度测量仪技术参数：

测量范围 1.00001到 2.000 ur
操作模式 一绝对模式：磁导率测量（根据国家标准一差动模式：根据试块标准的磁导率测量比较
磁导率标准 PTB标准1.005，1.025，1.05和1.2ur

探头	灵敏度为x1，直角探头和90度微探头灵敏度为x10，所有探头可自动识别
磁场测量	
测量范围	0.1 nT to 1 mT
显示单位	Oe;T:KA/m;At/m; A/cm; G
最大灵敏度	0.1nT
探头	差分探头，场探头，极性探头，微差分探头和微场探头，场探头和梯度探头对;所有探头识别
综合参数	
背光	1/4 VGA背光显示(320x240像素，16灰白度)
报警	多重声音和视觉报警
电源	直流电：可充电镍氢电池8小时操作时长；碱性电池5小时操作时长（200 C背光关闭状态） 交流电：110/220v 通用电源
数据存储	自动或手动存储到32MB内存卡，可存储100,000多测量数据
连接计算机	RS232串口连接进行数据评估，数据存储，打印及远程遥控
电池块	0.8kg; 1.8lbs
尺寸	266x90x60 mm ;10.5x5.7x2.4in
操作温度	0to45 ° C; 32to 113 ° F
语言	英文,德文

德国FOERSTER磁导率和磁场强度测量仪唯一一款具有磁导率及磁场强度检测的双重功能的磁导率仪:专为磁导率和磁场强度测量仪MAGNETOSCOP? 1.069设计的多种附件可选:极性探头,微差分探头,微场探头,光盘,场探头个梯度探头架,探头对,差分探头,场探头个梯度探头,90°磁导率微探头,试块,充电器,场探头,磁导率探头,内存卡,110/220 V电源,电池架