

GM55B 地磁级别测试高斯计/特斯拉计

GM55B 高斯计应用范围

GM55B 高斯计主要应用于检测铁磁物质屏蔽后表面剩磁，灵敏度 0.0001Gs（即等于 10nT），也可用于模拟地磁场对模拟环境下的地磁场进行测量。GM55B 高斯计适用于磁材出口厂家对空运磁检前预判，电声产品的磁屏蔽效果检测，显示器厂家或实验室的地球磁场模拟监测。

GM55B 高斯计产品特点

测试方便：内装 9V 干电池，单片机处理数据，可随身携带便于现场的质量检测；
量程宽广：最大可测 1.9999 高斯，最低测试 0.0001Gs（10nT）；
操作方便：整机按键标识清晰，反应灵敏，一键置零，最大值可锁定；
读数简单：4-1/2 位液晶显示结果，方便读取数据，mT/Gs 随时切换，磁极性 NS 表头显示；
维护方便：9V 电池方便购买，塑料外箱收纳防震。

GM55B 高斯计技术指标

量程范围：0~2mT
分辨力：0.00001mT；
被测磁场：直流磁场
功能说明：峰值保持功能
Gs（高斯）/mT（毫特斯拉）可切换
直流测量时有 N/S 极性显示
按键快速自动调零
环境温度：5℃~40℃
相对湿度：20%~80%（无凝露）
供电电源：一节 9V 电池
外型尺寸：150mm×70mm×25mm
仪器重量：400g
显示方式：4-1/2 LCD
显示单位：mT/Gs
备注：1mT 毫特斯拉=10Gs 高斯

