

GM-2A 数字高斯计/特斯拉计

概述

GM 系列手持式数字高斯计/特斯拉计可用于测量直流磁场、交流磁场、辐射磁场等各类磁场的磁感应强度。该仪器可以随身携带，量程范围宽，操作方便，液晶显示清晰。电源为一节 9V 干电池，可连续使用 20 小时。

应用范围

GM-2A 型手持式数字高斯计，主要用于铁磁类工件退磁后的剩余磁场检测，机加工后的零件弱磁场检测以及非永磁材料的低磁场检测。

技术指标

量程范围：0~20mT 毫特斯拉~200mT 毫特斯拉

基本误差：±2% ±3 个字(19.9mT 毫特斯拉以下)
±5% ±3 个字(199.9mT 毫特斯拉以上)

分辨力：0.01mT 毫特斯拉、0.1mT 毫特斯拉

被测磁场：直流磁场（静态磁场）

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：300g

显示方式：3 1/2 LCD

显示单位：mT 毫特斯拉

备 注：1mT 毫特斯拉=10Gs 高斯



上海天端实业有限公司

联系电话：021-51873517 传真：021-51561516

www.testmeter.com.cn

Email: sale@shmagnet.net