

磁場計 HHG191

ガウスメータ



- ✓ マイクロテスラとミリガウスの表示間のスイッチ
- ✓ データ保持 (HOLD) 及び最大 (MAX) 保持機能
- ✓ レンジ表示 (20, 200, 2000)
- ✓ 低バッテリー検出
- ✓ オーバーロード表示 "OL"

HHG191ガウスメータは、磁気計測における最新設計の~2000mG及び~200マイクロテスラの測定を可能にする機器で、基本精度は2.5%プラス6カウントです。

電力線、電子レンジ、エアコン、冷蔵庫、コンピューターモニター、およびビデオ/オーディオデバイス等の電気伝送装置から生成される電磁界放射強度の測定がHHG191で可能です。

このメータは極端な低周波30~300Hzの電磁界(ELF)測定に適用されません。

仕様

基本精度: $\pm(2.5\% + 6\text{-カウント}) @ 50 \text{ Hz}/60 \text{ Hz}$
周波数応答: 30~300 Hz
サンプルレイト: 毎秒2.5回
範囲: 200/2000 mG, 20/200 uT
センサ: 単軸
分解能: 0.1/1 mG 又は 0.01/0.1 uT
表示: 3 $\frac{1}{2}$ 桁 LCD, 最大読み1999
読み: ガウス, テスラ
動作温度及び湿度: 5~50°C, 80% RH以下
電源: 9Vバッテリー (付属)
バッテリー: 9V NEDA 1604, IEC 6F22 又は JIS 006p
バッテリー寿命: 約 200 時間
寸法: 130 L x 56 W x 38 mm H
重量: 約180グラム



HHG191.

注文方法

型番	Description
HHG191	磁場計(ガウスメータ)

ソフトケースと1個の9Vアルカリ乾電池、取扱説明書が付属しています。

注文例: HHG191, 磁場計.

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2017.9.4