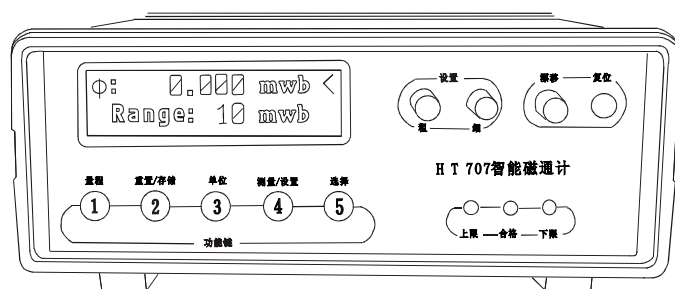


概述

HT707 智能型磁通计是由单片机控制，利用电子积分原理、用液晶显示屏显示被测磁通量大小的仪器，它可对磁性材料进行检测，不仅可测量磁通量值还可以对磁性产品的性能进行直接检测，从而达到控制产品质量的目的。本磁通计显示清晰，操作方便，是磁通测量的理想工具。



本磁通计显示清晰，操作方便，是磁通测量的理想工具。

使用环境及主要特点:

量程范围: 量程1: 0~1 mWb、0~10 mWb、0~100 mWb、0~1000 mWb

基本误差: $\pm 1\%$

测定数值: Φ 磁通量: mwb

B 磁场强度: mT、Gs(适用于通过单线圈测定剩余磁感应强度)

M 磁化强度: KA/m、mT、Gs(适用于通过亥姆霍兹线圈测定剩余磁感应强度)

功 能: 可同时显示当前值和峰值; 有分选功能; 根据表头指示调节漂移简单方便

分 辨 率: 0.1 μ Wb、1 μ Wb、10 μ Wb、100 μ Wb

漂 移: 0.1 μ Wb / 30S

输入阻抗: 1 k Ω 、10 k Ω 、100 k Ω 、1000 k Ω

显示方式: 字符型背光显示屏, 5位数字

环境温度: 5 $^{\circ}$ C-40 $^{\circ}$ C

预热时间: > 15 分钟。

相对湿度: 20%-80% (无凝露)

供电电源: 220VAC 50Hz

外型尺寸: 300mm \times 470mm \times 150mm(长*宽*高)

仪器重量: 2.6 kg

