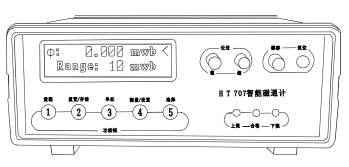
## 概述

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.



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。

## 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: ± 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 μWb、1 μWb、10 μWb、100 μWb

漂 移: 0.1 μWb / 30S

输入阻抗: 1 kΩ、10 kΩ、100 kΩ、1000 kΩ

显示方式:字符型背光显示屏,5位数字

环境温度: 5℃-40℃

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×470mm×150mm(长\*宽\*高)

仪器重量: 2.6 kg

