

南京大学恒通电子仪器厂-数字式毫特斯拉计WT-4B四位半台式高斯计

产品名称	南京大学恒通电子仪器厂- 数字式毫特斯拉计WT-4B四位半台式高斯计
公司名称	深圳市源恒通科技有限公司
价格	1850.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:南京大学 测量范围:0.1-2000mt
公司地址	中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区
联系电话	0755-27358803 15875598924

产品详情

南京大学恒通电子仪器厂-数字式毫特斯拉计wt-4b四位半台式高斯计

wt-4b型数字式毫特斯拉计（直流）

wt-3a 数字式毫特斯拉计（测直流磁场）是我们专为用于测量交变磁场而研制的一种新型测量仪器。本仪器采用集成电路，霍尔探头测量。磁场读数为数字显示，具有结构简单，读数稳定，操作简便，使用方便，重量轻，便于携带等特点。

一．主要技术指标

- 1、测量范围：0.1毫特~2000毫特（即1高斯~20000高斯）
- 2、分辨率：0.1毫特（mt）即1高斯（gs）
- 3、测量精度：±2%
- 4、显示方式：四位半数字显示
- 5、电 源：220v、50hz

二．使用方法

- 1、 将测量导线的航空插头插入毫特斯拉计的插座，（航空插头的槽口必须对准查座的槽向里推入；拆下航空插头时必须撮着插头外表的弹簧圈方向可向外拉下，切不可拉导线，拉导线是不可能拉下航空插头的，反而把插头里的接线拉断，导致仪器失灵，不能工作）。
- 2、 接通电源，打开电源开关，指示灯亮，同时四个数码管亮。
- 3、 用“ 调零 ” 旋钮将数字显示调到零点，即0000（4个0）。
- 4、 将测量探头轻轻平贴于待测量磁场表面或把探头插入磁场中央，磁场强度随着各个被测点，直接显示数字，这个数字为毫特斯拉计（乘以10即为高斯）。

注意：

- 1、 霍尔探头薄而脆，不能受击，不能挤压。测量时必须平贴、轻放在磁钢表面。
- 2、 产品保修:本产品主机非人为损坏保修一年,探头为易损件,不保修.终身维护.

用于各种直流磁场强度的测量，如电磁铁及各种永磁材料的磁场强度测量，适用于霍尔效应实验，核磁共振实验，塞曼效应实验，磁化率测量实验等。 南京大学恒通电子仪器厂-
数字式毫特斯拉计wt-4b四位半台式高斯计