

# 南京大学WT-4B台式数字式毫特斯拉计

产品名称	南京大学WT-4B台式数字式毫特斯拉计
公司名称	深圳市兴源恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:南京大学 型号:WT-4B
公司地址	广东省深圳市宝安区石岩镇园岭大道桃园居8039
联系电话	13728985175

## 产品详情

### WT-4B型数字式毫特斯拉计（直流）

WT-4B 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，具有机构简单，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.