

WT-60 磁性偵測筆

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

WT-60 韦特



便携式

NS极检测笔

磁极测试笔WT60

- ✓ 感应5毫特斯拉内的磁极
- ✓ 可靠性高
- ✓ 操作简单
- ✓ 携带方便

产品参数

parameter

WT-60南北极辨别特磁极NS极检测笔
尺寸大小: 约140 * 20 * 19mm
敏感面积6 * 3mm
感应数值: 5毫特斯拉
显示: 2只LED发光二极管显示 (绿色=S极, 红色=N极)
灵敏度: $\pm 5\text{mt}$
使用电池: 1节, 1.5V AAA, 7号电池 (连续使用时间>10小时)
重量: 约70克, 包括电池和包装盒
使用温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
储存温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$



操作使用

如下图所示，按住椭圆形按键开关，将磁极测定笔的测量端对被测磁体表面，直到发光二极管发亮。如果红色发光二极管亮，表明被测磁体表面为北极；如果蓝色发光二极管亮，表明被测磁体表面为南极。按住椭圆形按键开关，使磁极测定笔沿磁体表面移动，可观察磁体从一个磁极变到另一个磁极的过程。



操作使用1

蓝色发光二极管亮，表明被测磁体表面为南极



操作使用2

红色发光二极管亮，表明被测磁体表面为北极

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

小巧便携

机身小巧便携，方便
测量，敏感面积6*3mm



电池使用

仪器电池，只需将笔头轻轻拉开，电池使用1节7号电池供电，
连续使用时间可达10小时左右



产品应用

application

永久和电磁铁的磁极测定和辨别/ 磁化极性检查 / 线圈测试

如下工作的辅助作用：电机装配，磁性加紧装置装配，错误装备分析和多级磁场质量控制等。

