**产品使用说明书**

**DIL倾角仪**

**使**

**用**

**说**

**明**

**书**

 **产品使用说明书**

**一、应用领域：**

应用比较广泛的领域是木材加工（特别是家具制造行业）当中木材角度的精确切割；汽车修理行业当中，装配轮胎角度的精确控制；机械加工中，机床工作角度的精确定位，大型车辆车臂的旋转角度……

**二、产品特点:**

1、铝合金外壳（轻巧耐用）；

2、测量范围：4\*90°；

3、相对测量和绝对测量转换；

4、测量面带磁性，便于吸附在铁制被测物体上测量；

5、5分钟自动关屏功能；

6、便携尺寸，方便与其它测量工具配合使用，扩大测量范围。

**三、技术参数:**

1、显示分辨率：0.1°；

2、重复性：±0.1°；

3、测量范围：4\*90°(0-360 °)；

4、电源：9V 碳性锌锰电池；

5、工作温度:0℃～45℃；

6、外形尺寸：57×57×31(mm)；

7、磁性吸附测量面，底部带3片直径为10mm的强磁，可吸附于被测工件上进行测；

8、以水平面为基准的绝对零点测量；

9、产品净重：0.13kg。

**四、操作说明：**

1、轻按ON/OFF键，则为开机，开机显示为绝对水平角度。再轻按ON/OFF键则为关机；

2、初状态液晶显示为0.0°时，当左方箭头显示“▲”时，表示左高右低，当左方箭头显示“▼”时，表示左低右高；

3、将仪器置于水平台上，轻按ZERO键，数值归零，液晶显示0.0°，此时测得的角度值是相对水平台的角度值；

4、轻按HOLD键，则为锁定显示屏数字；

5、机体底部的磁铁装置可吸附在铁质材质测量体附件上，轻按ZERO键清零做相对测量。

**五、包装信息：**

◆ 产品尺寸：57x57x31mm；

◆ 包装类型：彩盒包装；

◆ 内包装尺寸：93×82×40mm；

◆ 外形纸箱尺寸：60只/箱；

◆ 箱子尺寸：37×34×16cm。

 **产品使用说明书**

**其他配套仪器**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **仪器名称** | **型号** | **仪器名称** | **型号** |
| 数显式推拉力计 | HF | 电动立式机台 | AEV |
| 指针式推拉力计 | NK | 电动单柱立式机台 | AEL |
| 数字式扭矩测试仪 | ANL | 电动卧式机台 | AEH |
| 瓶盖扭矩测试仪 | ANL-P | 螺旋侧摇测试机台 | ASC |
| 指针式扭矩起子 | ANQ | 手动卧式测试架 | AMH |
| 高速冲击扭矩测试仪 | AGN | 手摇立卧两用测试架 | ASL |
| 动态扭矩测试仪 | AND | 手压式拉压测试架 | AST |
| 扭矩板手检定仪 | ANJ | 螺旋式拉压测试架 | ALX |
| 扭转弹簧试验机 | ANH | 剥离力专用测试机台 | ABL |
| 弹簧拉压试验机 | ATH | 球压试验装置 | AQY |
| 邵氏橡胶硬度计 | LX | 机动液压型拉压测试架 | ALR |
| 邵氏硬度计测试支架 | LAC-J | 钮扣测试仪 | ABQ |
| 水果硬度计 | AGY | 端子拉力测试仪 | ADL |
| 水果硬度计支架 | GYJ | 绳索张力仪 | ASZ |
| 张力计 | ATN | 旁压张力测试仪 | HD |