A部分

抗紫外线

吸震端盖

抗震水准泡

B部分

感谢您购买985D Digiman®专业数显水平尺。这款水平尺包含了MEMS（微型电子机械系统）科技，有效减少水平/垂直和角度测量的时间。

应用：

干墙工程

天花板设计和框架制作

安装楼梯和栏杆

铺设管道和排水坡面等

特点：

MEMS（微型电子机械系统）科技

宽屏LCD，带有LED背灯

360°读数显示，即使反转放置，读数依然朝上，读取方便

读数保持功能

模式切换功能—角度、百分比、坡度（单位：英寸/英尺）三种显示模式

记忆存储和恢复功能—可以存储多达9个数据

校准功能

参照角度（归零），用以转换角度度量

在0°、45°、90°时发出响声，同时具有静音功能

数字准确度：准确度为0.1°

10分钟后数显装置自动关闭

C部分

记忆与恢复功能

985D Digiman®能够存储9个连续的测量数据。如果想存储显示的数据，请按记忆按扭

如果想恢复已存储测量数据，请按住记忆按扭2秒钟

3部分

存储的读数按照它们被获取的顺序恢复。显示顺序按照LCD下面仪表板上的M1至M9

LCD在每个恢复的测量读数旁边，显示有一个字母“r”

如果想清除存储的读数，请关闭电源开关，然后再打开

1部分

1.985M 垂直盒式水平仪

2.强力磁铁

3.吸震端盖

4.数字显示

5.带背灯LCD

6.电源开关

7.鸣声/静音按扭

8.校准/归零按扭

9.记忆/恢复按扭

10.模式切换按扭—角度、百分比、坡度（单位：英寸/英尺）

11.读数保持按扭

12.电量不足警示灯

13.鸣声/静音指示灯

14.参照角度指示灯（归零）

15.记忆恢复指示灯

16.水平或垂直方向指示箭头

17.模式指示灯

18. 9伏电池

2部分

电源开关

按电源开关按钮打开水平尺，再按就会关闭。如果数字显示单元的角度保持10分钟不变，它就会自动关闭

读数保持功能

按读数保持按钮，以冻结测量数据的显示，再按就可以恢复到活动状态

模式切换功能

按模式切换按扭，可以在角度、百分比、坡度（单位：英寸/英尺）三种不同的数据模式间切换

4部分

校准功能：

把985D Digiman®放置在一个水平面上，按校准按扭并保持2秒钟

LCD将显示“CAL 1”1秒钟，然后测量数据开始闪烁

把水平尺按照和水平面平行的方向旋转180°，然后再放在同一水平面上

再次按校准按扭2秒钟。LCD将发出“哔”声，并显示“CAL 2”1秒钟

现在水平尺已校准完毕，可以使用了

如果水平尺旋转180°以后，LCD显示三个破折号（---），这表示在旋转时，水平尺并未和水平面保持平行，校准并未成功。

归零模式

如果想设定一个参照角度，请按校准按扭，显示将切换到“0.0”，归零图标将出现在测量读数旁边。如果想重新设定，再按校准按钮就可以了

发声器开/关

如果想让水平仪在0°、45°、90°时发出响声，请按发声器开关激活蜂音，再次按此按钮将切换到静音状态

注意：

我们建议您在水平仪不慎掉落时、从上一次校准时起温度变化超过±20°时，每天检查校准状态

6部分

技术说明：

数显角度：360°

LCD：360°读数—可反转放置。宽屏LCD，带有LED背灯

功能和按钮：

读数保持功能

模式切换功能—角度、百分比、坡度（单位：英寸/英尺），多达9个测量读数，记忆存储和恢复、校准功能

参照角度“归零”

在0°、45°、90°时发出响声/静音功能

电子测量精确度：

水平/垂直：在0°或90°时±0.1°

水准泡精确度：±0.5mm/m(0.0005″/″)

工作温度：－20°C到45°C

储藏温度：－30°C到50°C

电源要求：9V电池

电池寿命：连续使用8小时以上

自动关闭：10分钟

抗尘土、溅污：符合IP54标准

尺寸：610×25×60mm(24″×1″×2.4″)

重量：650克

5部分

指示箭头：

在LCD显示板的两边各有一个指示箭头，用来指示在进行水平或垂直测量时，向哪个方向移动水平仪

电量不足指示：

如果电压低于7伏，LCD显示屏上会出现电量不足标志。

更换电池：

把放置电池的端盖取下，然后把连接器从9V电池上取下

更换电池，按照电极接上连接器，然后把端盖插入水平仪

7部分

质量保证：

本产品有两年保质期，由于材料和制造的原因引起的缺陷属保修范围，非正常使用、改装或修理引起的产品缺陷不在保修的范围

（公司的联系方式）