

使用手册

防水工业型 数码水平仪

DWL-680Pro (分辨率0.05°)

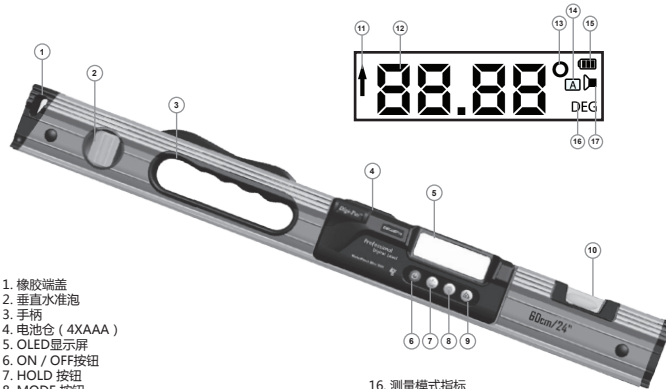


此操作手册使用小号字体打印以节约用纸并减少对环境的影响。请浏览 <http://www.digipaschina.com/catalogue.php> 下载此操作手册电子档。



新加坡制品

设备概述



1. 橡胶端盖
2. 垂直水准泡
3. 手柄
4. 电池仓 (4XAAA)
5. OLED显示屏
6. ON / OFF按钮
7. HOLD 按钮
8. MODE 按钮
9. Alternate Zero (相对置零) 按钮
10. 横水准泡
11. 水平方向箭头指示
12. 水平测量值
13. 单位指标
14. 相对置零指标
15. 电量指标

16. 测量模式指标
17. 蜂鸣器指标

®Registered Design

产品功能

开/关电源：

长按开/关按钮2秒以开启水平仪。再次长按以关闭水平仪。若水平仪处于闲置状态长达3分钟，水平仪将自动关闭。

HOLD 功能：

按HOLD按钮以冻结屏幕上的显示数值。再次按下HOLD按钮以恢复到正常角度测量模式。

MODE 功能：

按MODE按钮以切换测量单位到：°(角度)、斜率%、mm/M、in/Ft。

开/关蜂鸣声提示：

长按“相对置零”按钮以打开或关闭在0°和90°时的蜂鸣声提示。当蜂鸣器声提示处于开启状态，蜂鸣器指标(如设备概述图第17项)将会显示在屏幕上。

Alternate Zero (相对置零) 功能：

在任何时候，按相对置零按钮以激活该功能来将任意角度设为0°作参考。该功能一旦被激活，相对置零指标符(如设备概述图第14项)将会显示在屏幕上。再次按下“相对置零”按钮来退出该功能，以恢复正常角度测量模式。

校准说明

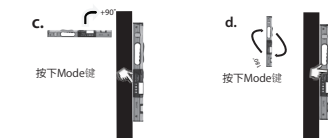
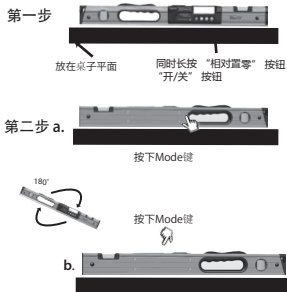
1. 关闭 DWL680Pro 的电源。如校准图步骤1所示，同时长按“相对置零”按钮“开/关”按钮，直到屏幕显示CAL1并闪烁时便释放；
 2. a 放置DWL680Pro在平整的表面(比如：桌面)；按下MODE按钮，屏幕显示倒计时(10、9、8、.....0)后，将显示CAL2并闪烁；
b 将DWL680Pro反转180°后，按下MODE按钮，屏幕将显示倒计时及CAL3并闪烁；
 3. 将DWL680Pro垂直放置(即+90°)，按下MODE按钮，屏幕将显示倒计时及CAL4并闪烁；
 4. 将DWL680Pro反转垂直放置(-90°)，按下MODE按钮，屏幕将显示倒计时。
3. 校准完成。屏幕显示将返回到测量模式。

注意：在校准时的倒计时过程中，请固定好产品切勿移动。

警告

Digi-Pas 在出厂时已校准，用户可根据需要自行校准。请登陆 www.digipaschina.com 查看如何校准的演示录像。

校准图



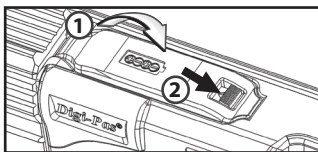
技术规格

尺寸	: 600 x 30 x 60 mm
重量	: 850克
工作温度	: -20°C ~ +60°C
存储温度	: -30°C ~ +70°C
电池	: 4 x AAA (1.5V)

保洁

- 请保持水平仪的干燥和清洁，并用软布擦拭湿气及灰尘。
- 请不要使用腐蚀性的化学品及刺激性的清洁剂或溶液来清洗水平仪。
- 请不要将水平仪浸泡在水里清洗，只需擦拭或清理其表面就足够了。

电池仓



如图所示，①按下电池仓盖并固定于该位置，然后用手将电池盖锁扣推向方向②，直到发出轻响。

声明

Digi-Pas[®] 数码水平仪，特此证明对原购方在工艺和原材料方面是毫无瑕疵的。JSB 科技将会针对在正常操作和使用情况下一年内(从购买之日起)对有任何有瑕疵的部件，进行维修或更换。但(该1年保修条款不适用于欧盟成员国。在欧盟成员国内采购的产品除了可享受我们提供的1年保修期限之外，也将随之享受现行欧盟消费者权益保护法中所规定的法定保修保修期限。JSB 科技对误用、滥用转让或由买家更换后的产品不予以保证，买方自己提供的软件或接口、非法修改、以及超出使用条件范围外的产品同样不予保证。JSB 科技并不保证仪器软件的操作以及固件使用的持续性无差错。我司具有独家解释权，在此重申，我们对延期使用，以及间接或偶然的损坏不负责任。特此声明，JSB 科技针对适用性或特殊用途拒绝予以保证。

经销商：

制造商：JSB TECH PTE. Ltd.

Email: info@digipaschina.com

www.digipaschina.com