

# VICTOR 843A Pro/843B Pro/843C Pro 激光测距仪

# 使用手册

www.chma-erctus.com



深圳市驿生胜利科技有限公司 SHENZHEN YISHENG VICTOR TECH CO.,LTD











## 产品执行标准: GB/T 14267-2009

### 安全条例

#### 初次使用仪器前, 请先仔细阅读安全条款和操作指南

- ↑ 在使用仪器之前请仔细阅读本手册中的所有操作指南和安 全条例。没有按照本手册所指引的操作方法使用仪器有可 能会造成仪器的损害、影响测量精度、对使用者或第三者 的人身伤害。
- ↑ 不要用任何方式自行打开或修理仪器、严禁非法改装或改 变仪器激光发射器的性能。请妥善保管仪器, 不要放置在 儿童可以接触到的地方,避免无关人员的使用。
- ↑ 严禁用仪器激光器照射自己或他人的眼睛及身体其他部位。 严禁将激光器照射在高反光的物体表面上。
- ↑ 仪器电磁辐射可能对其他设备和装置造成干扰,请不要在 飞机或医疗设备附近使用本仪器。不要在易燃、易爆的环 境中使用仪器。
- ↑ 仪器更换的废旧电池和报废的仪器不可与生活垃圾一同处 理。请按国家或者当地的相关法律规定处理废旧电池和报 废仪器.
- ▲ 仪器出现任何的质量问题,或对使用仪器有任何疑问时请 及时联系当地经销商或仪器生产厂家、我们将第一时间为 您解决。

## 显示屏、按键

#### ● 显示屏



## 锂电电池

- 内置3.7V 600mAh 锂电池供电,不可拆装。仪器自带充电电路,具有明晰的欠压指示、充电指示。
- 电池充电:请使用具有安全认证的DC 5V >1A充电器,建议用手机充电器充电。
- 电池用过一段时间后容量不足时,开不了机或开机后,电池符号空白闪烁显示,需要及时充电。插入USB充电,电池符号条形柱滚动显示【□【】,充满电后会显示【□Ⅱ】,目闪烁。

### 电池保养

长时间不使用时,先把产品充满电,并每半年再充电一次, 以免电池放电损坏。

### 启动仪器、功能设置

### ● 启动仪器和关闭仪器

关机状态下, 短按 🚵 键, 仪器进入待测模式。

开机状态下,长按 ..... 键关闭仪器,或者在150秒内未对仪器进行任何操作仪器将自动关闭。

#### ● 单位设定

短按 🔛 键,进入测量单位调整状态,可重置当前测量单位,出厂默认单位为:0.000m,该仪器提供了6种单位可供选择。

### 测量单位:

	长度	面积	体 积
1	0.000 m	0.000 m <sup>2</sup>	0.000 m <sup>3</sup>
2	0.00 m	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
3	0.0 in	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>
4	0 1/16 in	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>
5	0'00" 1/16	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>
6	0.00 ft	0.00 ft <sup>2</sup>	0.00 ft <sup>3</sup>

### ● 测量基准设置

长按 同 键进行前端基准、中端基准及末端基准的切换。

## ● 背光灯开启/关闭

本仪器背光灯为自动开和关。仪器在键入任一按键后, 背 光灯会持续打开15秒, 15秒后, 仪器无操作将自动关闭背 光灯. 以节省电源。

## ● 声音开启/关闭

长按 器 键可切换中文声音播报、英文声音播报或关闭声音。 (注: 充电时降低功耗不播报语音)

Sound FH

中文声音开

Sound FN

英文声音开

Sound nFF

声音关

## 自助校准功能

为保证仪器的精准度、提供了自助校准功能。

校准方法:在关机状态下,持续按住 键,再按 🞰 键 开机,松开 🚵 键,直到屏幕出现'CRL'下端有闪烁的数字, 进入自助校准模式。此时用户可根据仪器的误差用 💈 ➡ 键 对这个数值进行调整

调整范围为: -9~9mm。

例如:实际距离为3.780m

若本机测量值为3.778m,比实际值小2mm,则可进入校准模式,用 № 键将校准值在现有基础上上调2mm。

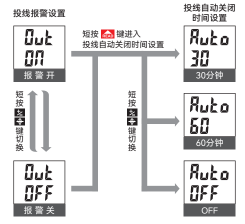
若本机测量值为3.783m,比实际值大3mm,则可进入校准模式,用 ➡ 键将校准值在现有基础上下调3mm。 调整完毕后,按 ➡ 键保存校准结果。

### 投线模式



### ● 投线设置

投线模式下、长按 Φ 键、进入投线设置:



最后短按 🔝 键保存并返回投线模式。 投线设置模式下,短按 🌇 键退出设置。

#### ● 投线报警功能

报警开启:角度大于±4°,屏幕闪烁显示 🗓 🖟 ,激光快速

闪烁。

报警关闭:激光不再闪烁,屏幕显示 Hold。

## 单次测量

#### 操作步骤如下:

- 1. 待测模式下,短按 🔝 键,仪器激光发射。
- 锁定测量目标、短按 ← 键、仪器测得一次距离、并显示 在屏幕的主显示区。 在辅助显示区、会显示最近三次测得 的历史数据,可短按 ₩ 键清除。

## 连续测量

此模式方便用户找到某一距离点,而勿需频繁的按键,即可得到需要的数据。操作步骤如下:

- 待测模式下,长按 ➡键,仪器进入连续测量模式,屏幕 会显示最大值MAX和最小值MIN以及最大最小差值,主显 示区会显示当前测量值。
- 2. 短按任意键,退出连续测量。

测量停止后,测量结果自动保存到存储介质中,以方便随时 查阅。

#### 面积测量

短按 **□** 键一次,屏幕显示 □ ,长方形一条边闪烁。 根据提示完成下列操作:

按 🚵 键进行第一条边的测量(长)

按 🔝 键进行第二条边的测量 (宽)

仪器会自动进行面积和周长运算,结果显示在主显示区。辅助显示区显示长方形的长和宽以及周长值。

在测量过程中,还可以短按 🌉 键清除本次测量结果重新测量。按 🌉 键两次,退出面积测量状态,进入长度测量模式。

## 体积测量

短按 🛃 键二次,屏幕显示 🗍 ,立方体一条边闪烁。 根据提示完成下列操作:

按 🚵 键进行第一条边的测量(长)

按 🚵 键进行第二条边的测量 (宽)

按 🔝 键进行第三条边的测量(高)

仪器会自动进行体积运算,结果显示在主显示区。辅助显示 区显示立方体的长宽高的测量值。

在测量过程中,还可以短按 🏧 键清除本次测量结果重新测量。按 🏧 键两次,退出体积测量状态,进入长度测量模式。

## 墙面面积测量

短按 🕝 键三次,屏幕显示 🔲 ,墙面一条边闪烁。 根据提示完成下列操作:

按 📤 键,测得墙面的高度;

按 📤 键,测得墙面1的宽度1;

仪器会自动计算墙面的面积=高度x宽度1;

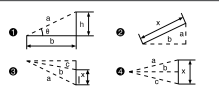
按 🚵 键,测得墙面2的宽度2;

仪器会自动计算墙面的面积总和 面积总和= 高度 x(宽度1+宽度2);

依次类推,按 🔝 键,测得墙面n的宽度n;

面积总和=高度 x ( 宽度1+宽度2+.....+宽度n);

## 勾股定理间接测量



仪器预设有四种利用勾股定理测量三角形单边距离模式, 方便用户在特定复杂环境下进行间接测量。 ● 测角测高

短接 💹 键四次,屏幕显示: 🕡 ,三角形的斜边闪烁 🚵 键依屏幕提示先测出虚线直角边斜边的长度(a) 同时测出斜边与底边夹角 θ。

仪器自动计算水平距离b与垂直高度h。

按 🚵 键依屏幕提示测出一条虚线直角边的长度(a)

按 🚵 键测出另一条虚线直角边的长度(b)

仪器自动计算实线斜边的长度(x)

● 测量三角形三条虚线边,间接测量三角形一条边的长度 短按 圖 键六次,屏幕显示: , 三角形的斜边闪烁 按 爺 键依屏幕提示先测出一条虚线斜边的长度(a) 按 爺 键测出中间一条虚线斜边的长度(b)

按 🚵 键测出另一条虚线底边的长度(c) 仪器自动计算出实线三角形一条边的长度(x)

④测量三角形三条虚线边、间接测量直角边长度

短按 図 键七次,屏幕显示: ← ,三角形的斜边闪烁 按 6 键依屏幕提示测出一条虚线斜边的长度(a)

按 🔝 键测出如图虚线边的长度(b)

按 🚵 键测出如图另一条虚线斜边的长度(c)

仪器自动计算出实线直角边的长度(x)

勾股测量模式下,直角边必须小于斜边长度仪器才能计算, 否则仪器会显示错误信号提示。在勾股测量模式下,为保证 测量的精度,须确保从同一个起始点测量,并按斜边、直角边 测量顺序测量。

### 加减测量功能

单段距离测量可通过加/减运算进行累加或累减操作。 用户在测量单段距离得到一次测量结果后,再通过 ≥2 键进入累加累减功能选择,短按 ≥2 键,当屏幕出现"+",进入累加测量模式,屏幕显示上次测量值与当次测量值的累加值。

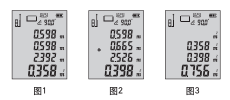
再次短按 **芝** 键,当屏幕出现"-",进入累减测量模式, 屏墓显示上次测量值与当次测量值的差值。

累加累减模式通过 之 键循环选择。

不仅距离可累加累减,面积和体积也可进行累加累减。 下面举例说明面积的累加累减功能,体积的累加累减与此 类似。

#### 面积累加:

- 1. 测量第一个面积、得到结果如下图1所示。
- 短按 ☑ 键,进入累加模式,再测量第二个面积,得到 结果如下图2
- 3. 短按 🚇 键,得到两次面积求和的结果,结果如图3所示。



#### 多次面积累加:

在面积累加第2步操作之后,继续测量,可再次累加下一个 面积,重复该步骤,可进行多次累加,最后执行第3步求和。

#### 面积累减:

重复短按 ≥ 键,可切换累加/累减模式。累减及多次累减操作和累加类似,请参考累加操作。

## 测量记录存储功能

测量得到最终结果时,仪器自动存储数据,记录号 L881 自动增加。存储满后,仪器从第1笔开始覆盖。

在面积, 体积, 三角形间接测量模式下, 当所有测试结束 后, 也可进行存储, 此时仪器会保存该测量模式下该次测量的完整记录。

#### ● 浏览/删除记录

操作如下:

短按 🖹 键查看记录

短按 🛂 💠 键切换记录

短按 键或者 슚 键退出记录

长按 🤐 键删除单条记录

同时长按 🌉 🗐 键删除全部记录

## 角度测量

显示屏上方时刻显示有角度信息,角度的测量范围是 -90°~90°。



X轴角度参考示意图



Y轴角度参考示意图

注: 投线模式角度方向为X轴(左右)方向,其它模式角度 方向为Y轴(前后)方向。

## 错误信息

在仪器出现Errx信息时,表示仪器可能无法进行正确测量, 下面提出了可能会遇到的错误提示及解决办法。

错误信息	含义及解决办法
Err 1	反射信号太弱,增加反光板
Err 2	反射信号太强,测试不同的反射面
Err 3	电池电压太低,对电池进行充电
Err 4	存储器错误返厂进行维修
Err 5	勾股定理错误重新测量
Err 6	超出测量范围
Err 8	角度传感器错误返厂进行维修

# 技术参数

## ■ 测距参数

项目	843A Pro	843B Pro	843C Pro
测量距离范围	0.05-50m	0.05-70m	0.05-100m
距离测量精度	±(2mm+dx1/	/10000)室内标	准反射面**
倾角测量范围	±90°		
角度精度	±1°		
连续测量功能	√		
面积/体积/ 墙面面积测量	<b>√</b>		
勾股测量功能	√		
测角测高功能	√		
加减测量功能	√		
面积/体积加减	√		
最大/最小值	√		
自助校准功能	√		
语音播报	√		
屏幕	2.2寸黑白屏		
激光等级	Class II		
激光类型	630-670nm, <1mW		
测距电池工作时间	≥5500次 (仅激光测距)		
存储记录笔数	100笔		
自动切断激光	20秒 (单次测	量)	
自动关机	150秒 (激光)	则距)	

## ■ 投线参数

投线激光波长	630-670nm
投线激光等级	II
线功率	<1mW @10cm
投线工作距离	5m (<300Lux)
线宽	≤3mm (5m处)
投线电池工作时间	5小时 (连续)
自动关机	30分钟 (激光投线仪工作时间, 可选)

## ■ 机械卷尺参数

卷尺量程	2m
卷尺最小刻度	1mm
卷尺单位	单面公英制
尺带宽度	9.0mm
尺带厚度	0.1mm
尺带材质	65锰钢(黄底黑字)
尺带精度	±1mm
卷尺自锁功能	不支持

## ■ 其它参数

工作温度	0°C~40°C
存储温度	-20°C~60°C
存储湿度	10%-90%RH
使用电池	3.7V 600mAh内置锂电池
充电时间	约1.5小时
外形尺寸	118x54x26mm

#### \* "d"表示实际距离

- ① 在恶劣的环境下,如阳光过于强烈、环境温度波动过大、反射面反射效果较弱、电池电量不足等情况,测量结果会有较大的误差,此种情况配合目标反射板测量效果更佳。
- ② 电池工作时间/次数, 以实验室环境测试结果为准。

### 仪器日常保养

- 禁止将仪器长期放置在高温高湿的环境中储存,长期不使 用仪器时,请把仪器放置在随机的仪器套内放在阴凉干爽 处存放。
- 请保持仪器表面清洁,可用湿的软布擦拭表面灰尘,不可用带有腐蚀性洗液清洁仪器。可按照擦拭光学器件表面的方法擦拭激光器窗口和聚焦镜。

## 装箱清单

购买仪器时请按下列清单认真检查仪器所有附件是否完整。

项目	名称	单位	数量	备注
1	主机+彩盒包装	台	1	
2	仪器便携包	<b>^</b>	1	
3	锂电池	块	1	内置不可拆
4	Type-C线	条	1	
5	挂绳	条	1	
6	说明书	本	1	
7	保修合格证	张	1	

销售商:深圳市驿生胜利科技有限公司 地址:深圳市福田区泰然六路泰然大厦D座16楼 电话:4000 900 306 (0755) 82425035 82425036 传真:(0755) 82268753 http://www.china-victor.com

E-mail:victor@china-victor.com 生产制造商:西安北成电子有限责任公司 地 址:西安市泾河工业园北区泾园七路

电 话:029-86045880