

FCS

IR

红外系列

25/35/50

无档测距热成像瞄准镜

快速操作说明

外观介绍



安装电池



1 按图示逆时针打开电池盖



2 按图示装入电池。

+ 注意电池装入方向，装反不开机。



3 按图示装入电池。



4 按图示顺时针拧紧电池盖

开机/关机



短按开机/长按约8S关机

快速操作说明

+ 长按 开启连续测距功能



+ 短按 切换伪彩模式

+ 长按 开启激光指示器



+ 短按 放大倍率, 切换1X,2X,4X



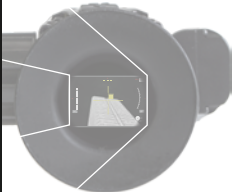
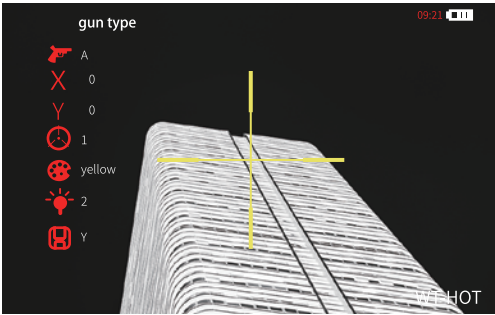
屈光调节环:调整屈光度

微调环: 调整焦距

校准设置



长按 **OK** 键约5S进入校准设置



校准菜单图标名称和作用

图标	名称	作用
A	自定义校准保存名称	自定义保存当前校准设置，可保存数值为10个，分别为A,B,C,D,E,F,G,H,I,J
0	X轴	调整当前分划线X轴位置 可调整的值为±334
0	Y轴	调整当前分划线Y轴位置 可调整的值为±269
1	分划线样式	当前分划线的样式，有5个样式可选择
黄色	分划线颜色	当前分划线的颜色，可选黄色，红色，白色
2	分划线亮度	分划线亮度设置，设置值为0-5
是	保存设置	保存当前设置



校准设置说明





自定义瞄准镜

在主界面下，长按 **OK** 键进入自定义校准界面，进入校准界面会冻结最后一帧图像。按 **OK** 键激活自定义校准保存名称，使用 **▲** 键或 **▼** 键选择自定义校准名称






校准设置

自定义分划线位置







使用  键或  键选择X轴，调整分划线X轴  的位置。可调整的数值-334到+334。设置好当前数值之后按  键暂存。

使用  键或  键选择Y轴，调整分划线Y轴  的位置。可调整的数值-269到+269。设置好当前数值之后按  键暂存。

自定义分划线样式。

使用  键或  键选择分划线样式  1，按  键进入选择，分划线有5种样式可选择。选择好分划线样式之后按  键暂存。

自定义分划线颜色

使用  键或  键选择  ，按  键进入选择，使用  键或  键选择颜色，可选颜色：黄色，白色，红色。

设置好当前数值之后按  键暂存。

自定义分划线亮度

使用  键或  键选择  ，按  键进入调整分划线亮度，使用  键或  键选择调整，可调整的亮度值为1~5。

设置好当前数值之后按  键暂存。

保存当前设置

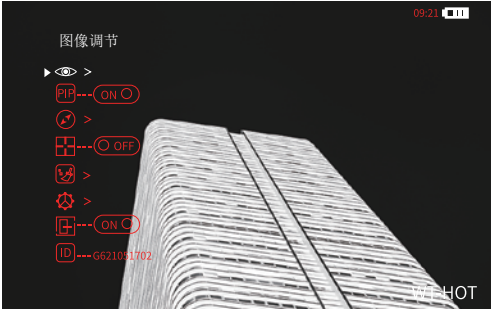
设置好当前设置之后，使用  键或  键选择  ，按  键进入，使用  键选“否”则不保存当前设置，使用  键选“是”保存当前设置。

保存好当前设置之后，按  键退出校准菜单。

常规设置



短按 **OK** 键进入常规设置菜单



校枪菜单



常规设置界面菜单图标名称和作用

图标	名称	作用
	图像调节	调节当前显示器图像
	画中画	开启/关闭放大倍率画中画功能
	罗盘和姿态	打开/关闭/校准 罗盘，俯仰角，翻转角
	热点追踪	打开/ 关闭热点追踪
	盲点补偿	打开盲点补偿
	设置	常规设置
	输出	打开/关闭输出功能
	ID	产品ID

图像调节界面菜单图标名称和作用

图标	名称	作用
	对比度	调节显示效果对比度，可调整的值为1~255
	亮度	调节显示效果亮度，可调整的值为1~255
	模式	选择当前显示模式
	清晰度	调节显示清晰度，可调整的值为0~4
	模式	打开/关闭显示模式
	OLED	调整OLED显示屏亮度，可调整的值为1~31
	恢复默认设置	清除当前设置，恢复至默认设置

常规设置



屏幕对比度设置

使用 键或 键选择 对比度，按 键进入设置。

使用 键或 键选择合适的对比度，按 键保存当前设置。

屏幕对比度可设置的值为1~255



亮度设置

使用 键或 键选择 模式亮度设置，按 键进入设置。

使用 键或 键调整合适的模式亮度，按 键保存当前设置。

模式亮度可设置的值为1~255



显示模式设置

使用 键或 键选择 模式设置，按 键进入设置。

使用 键或 键选择合适的模式，按 键保存当前设置。

数值对应的模式

- | | | |
|------------|--------------|--------------|
| 0 --- 白热模式 | 1 --- 天空模式 | 2 --- 边缘模式 |
| 3 --- 黑热模式 | 4 --- 红热伪彩模式 | 5 --- 铁红伪彩模式 |



屏幕清晰度设置

使用 键或 键选择 屏幕清晰度设置，按 键进入设置。

使用 键或 键选择合适的清晰度，按 键保存当前设置。

屏幕清晰度可设置的值为0~4

常规设置



打开/关闭显示模式

使用 键或 键选择 显示模式设置，按 键进入设置。

使用 键或 键选择模式对应的开关，按 键打开/关闭。



屏幕亮度设置

使用 键或 键选择 OLED屏幕亮度设置，按 键进入设置。

使用 键或 键选择合适的清晰度，按 键保存当前设置。

屏幕亮度可设置的值为1~31



恢复默认设置

使用 键或 键选择 恢复默认设置，按 键进入设置。

短按 键确定恢复，长按 键退出。

若不恢复默认设置，长按 键退出后，按 键返回上一层级。



打开/关闭画中画设置

使用 键或 键选择 画中画设置，按 键设置打开/关闭画中画。



罗盘和姿态设置

使用 键或 键选择 罗盘和姿态设置，按 键设置打开/关闭电子罗盘。

常规设置



使用 键选择 按 键打开/关闭俯仰/翻转。

使用 键选择 按 键进入罗盘校准，使用 键或 键校准，按 键确定。

使用 键选择 按 键进入俯仰角校准，使用 键或 键校准，按 键确定。

使用 键选择 按 键进入翻转校准，使用 键或 键校准，按 键确定。

罗盘校准，俯仰校准，翻转校准可校准的值为-90~+90。

打开/关闭热点追踪

使用 键或 键选择 热点追踪设置，按 键设置打开/关闭热点追踪。

盲点补偿设置

使用 键或 键选择 盲点补偿设置，按 进入盲点补偿设置。

选择“自动”则自动补偿盲点。

选择“手动”则进入手动设置补偿盲点。

测距单位设置

使用 键或 键选择 按 键进入设置，选择 设置测距单位。

按 键或 键选择“米”或“码”按 键确定。

常规设置



语言设置

使用 键或 键选择 按 键进入设置，选择 设置显示语言。
按 键或 键选择“汉语”或“英语”按 键保存并返回上一层级。



日期设置

使用 键或 键选择 按 键进入设置，选择 设置日期。
按 键设置日期，按 键或 键选择日，按 键进入月份的设置。
按 键或 键选择月份，按 键进入年份的设置。
按 键或 键选择年份，按 键保存并返回上一层级。



时间设置

使用 键或 键选择 按 键进入设置，选择 设置时间。
按 键设置时间，按 键或 键选择时，按 键进入分的设置。
按 键或 键选择分，按 键保存并返回上一层级。



打开/关闭输出

使用 键或 键选择 输出，按 键选择打开/关闭输出。



产品ID

使用 键或 键选择 查看产品ID.

产品ID用于保修，升级。



微信公众号

Falco Communications System

官方网址: www.fcs.fun

※本说明书若数据有所改动恕不另行通知，如需了解最新的产品活产品动态可关注微信号或登陆官方网址进行查询※