

系统零位设置 方位零位

显示量纲 密位: mil 角度: °

对话框 设置按钮:根据通信 协议,按下后,弹出 对话框;对话框可以 设置装弹量0~300; 射弹计数清零按键: 平板电脑根据UART发 4 5 6 送指令给其他系统, 控制计数器清零;

弹计数

7 8 9 OK O CE 剩余弹量=装弹量-射 射弹计数清零

装弹量设置

滑块按键 注释:控制伺服 使能的开关; 平 板电脑通过UART 通信发送指令给 其他系统;

伺服控制 💮 💢

注释:控制激光器 的开关; 平板电脑 通过UART通信发送 指令给其他系统;

滑块按键

闭

激光控制 开

开机默认: 伺服 开机默认:激光关 开使能

指示灯 注释: 根据UART通信协议中的 平板电脑接收的信息,显示机 枪装填状态,3个状态三选一;

开机默认状态为: 未装

装填 木装

指示灯 注释:根据UART通信 协议中的平板电脑接 收的信息,显示机枪 保险状态;

平板电脑 wifi强度

平板电脑

电量显示

对话框 按下:参数设置后, 弹出3个对话框;

瞄准分划设置 注释: 摄像头为20倍 变焦,由于变焦后, 光轴一致性难以保 证; 采用每个焦距视 场下,分别设置分划 位置的方法,确保瞄 准线的准确性;

系统零位设置 注释: 平板电脑通过 UART通信,向其他系 统发送零位设置指 令,每按一次按键发 送一次。

量纲设置,可以改变 方位和俯仰显示数值 单位。

800 720

> 注释 显示器16:10 视频16:9

剩余弹量 60 设置 参数设置 伺服控制 开 100 激光控制 开机时间 01:00 装填(保险

根据UART通信协议,显示位置数据00.0,以指针方式指示,逆时针正向,显示数据增加。 方位数据:从0.0~5999.9mi1对应0.0~359.9° 俯仰:从-166.7~+1000mi1对应-10.0~+60.0°

