

系统零位设置

方位零位

俯仰零位

显示量纲

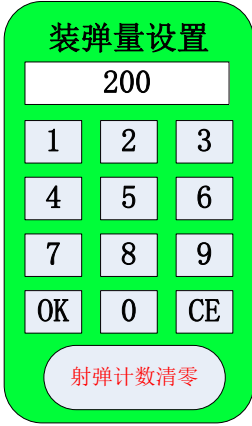
密位: mil

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; 射弹计数清零按钮: 平板电脑根据UART发送指令给其他系统, 控制计数器清零;

剩余弹量=装弹量-射弹计数



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;

开机默认: 伺服开使能



滑块按键

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;

开机默认: 激光关闭



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



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;



平板电脑电量显示



平板电脑wifi强度



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。

注释

显示器16:10

视频16:9



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0.0~5999.9mil对应0.0~359.9°

俯仰: 从-166.7~+1000mil对应-10.0~+60.0°



