

现场演示要求

一、设备演示要求本项共 4.5 分，每满足一条演示要求得 0.9 分，不满足的不得分。

1、移动式水肥一体化泵房：视频展示外观、移动方式、拖拽底盘细节、接水接电方式、水肥混合搅拌过程。

2、集成式水肥泵房：视频展示外观，接水接电方式、水肥混合搅拌过程。

3、双过滤水肥一体机：现场实物展示，视频展示外观、接水接电使用效果、水肥混合搅拌过程。

4、四情综合监测站：视频展示外观、安装完成效果、LED 正常显示效果。

5、电动球阀：现场实物展示，视频展示外观、安装完成效果。

二、小程序操作演示要求本项共 4.5 分，每满足一条演示要求得 0.9 分，不满足的不得分。

1、移动式水肥一体化泵房功能演示：通过手机小程序设置流量压力；控制水泵开关，拍摄变频器响应及运行功率状态反馈视频；控制吸肥泵开关，拍摄设备动作及状态反馈视频；控制搅拌机，拍摄设备动作反馈视频；小程序设备授权功能演示。

2、集成式水肥泵房功能演示：通过手机小程序设置流量压力；控制水泵开关，拍摄变频器响应及运行功率状态反馈视频；控制吸肥泵开关，拍摄设备动作及状态反馈视频；小程序查看历史运行记录、数据统计图表及设备授权功能演示。

3、双过滤水肥一体机功能演示：通过手机小程序设置流量压力；控制水泵开关，拍摄设备运行状态反馈视频；控制吸肥泵开关，拍摄设备运行状态反馈视频；控制搅拌机，拍摄设备动作反馈视频；小程序设置肥量、流速、压力、运行时间、开始时间等配置程序及设备授权功能演示。

4、四情综合监测站功能演示：通过手机小程序查看最新气象、墒情、虫情、苗情数据；查看历史数据和图表。

5、电动球阀功能演示：通过手机小程序发送开启/关闭指令，拍摄球阀动作过程及状态反馈画面；小程序查看阀门状态、单次流量、累计流量数据及阀门控制记录。

注：所有拍摄视频须为真实设备使用场景，不允许 AI 生成，一经发现全部作废不得分。