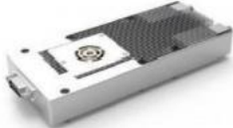


## 农业植保无人机(外贸版)

序号	型号/名称	实物图	组成	产品说明	单位	价格	备注
1	S35		(1) 机体(含舵系统、空速管) (2) 飞控与导航系统 (3) 动力系统(含高性能电池)	用途：用于喷洒农药、肥料等农资。可以高效、均匀地喷洒作业，减少农药的浪费，并大幅降低农民的劳动强度。 产品特点：智能化飞行控制系统、精准导航、高清影像监测系统，支持多种作业模式(如全自动、半自动等)。	架	62.595万元人民币 <b>(最高配置)</b>	
2	导引头		可见光+红外线 <b>(可选单光)</b>	配置云台	套		
3	图数一体		50公里天空端 <b>(可选20公里)</b>		个		
4	控制终端		50公里地面端+天线 <b>(可选20公里)</b>		套		

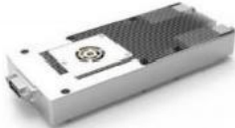
5	控制终端	  可选配	双屏地面站 (可选手持单屏)		套		可按照飞机：控制终端=5:1/10:1配置。
7	附件：运载箱			定制航空运输箱、可出口	个		
8	备注：1、报价不含国外培训、资料翻译等费用； 2、先款后货； 3、付款方式：预付款100%。						

## 农业播种无人机(外贸版)

序号	型号/名称	实物图	组成	产品说明	单位	价格	备注
1	S25		(1) 机体(含舵系统、空速管) (2) 飞控与导航系统 (3) 动力系统(含高性能电池)	用途：用于种子播撒作业，特别适用于丘陵、山地等人工不易作业的地形。可有效节省人力和时间，提高播种效率。 产品特点：大容量种子仓、智能均匀播撒系统，具有自动障碍检测和绕行功能。	架	54.795万元人民币 <b>(最高配置)</b>	
2	导引头		可见光+红外线 <b>(可选单光)</b>	配置云台	套		
3	图数一体		50公里天空端 <b>(可选20公里)</b>		个		
4	控制终端		50公里地面端+天线 <b>(可选20公里)</b>		套		

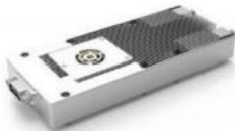
5	控制终端	  可选配	双屏地面站 (可选手持单屏)		套		可按照飞机：控制终端=5:1/10:1配置。
7	附件：运载箱			定制航空运输箱、可出口	个		
8	备注：1、报价不含国外培训、资料翻译等费用； 2、先款后货； 3、付款方式：预付款100%。						

## 农业土地监测无人机(外贸版)

序号	型号/名称	实物图	组成	产品说明	单位	价格	备注
1	S15		(1) 机体(含舵系统、空速管) (2) 飞控与导航系统 (3) 动力系统(含高性能电池)	用途：用于土地、土壤健康及作物生长情况的监测。通过高清影像采集和数据分析，实现土地管理的智能化。 产品特点：配备多光谱相机、高清摄像头和数据传输系统，支持图像实时传输和远程数据分析。	架	48.88万元人民币 (最高配置)	
2	导引头		可见光+红外线 (可选单光)	配置云台	套		
3	图数一体		50公里天空端 (可选20公里)		个		
4	控制终端		50公里地面端+天线 (可选20公里)		套		
5	控制终端		双屏地面站 (可选手持单屏)		套		可按照飞机：控制终端=5:1/10:1配置。

		 <p>可选配</p>					
7	附件：运载箱			定制航空运输箱、可出口	个		
8	备注：1、报价不含国外培训、资料翻译等费用； 2、先款后货； 3、付款方式：预付款100%。						

## 农业水资源管理无人机(外贸版)

序号	型号/名称	实物图	组成	产品说明	单位	价格	备注
1	DF-S10		(1) 机体(含舵系统、空速管) (2) 飞控与导航系统 (3) 动力系统(含高性能电池)	用途: 适用于农田灌溉管理和水资源监测。可用于监测农田水资源利用情况, 提供精准灌溉方案。 产品特点: 具备水质监测传感器, 具有远程数据采集和自动反馈功能, 帮助农户合理使用水资源。	架	45.63万元人民币 <b>(最高配置)</b>	
2	导引头		可见光+红外线 <b>(可选单光)</b>	配置云台	套		
3	图数一体		50公里天空端 <b>(可选20公里)</b>		个		
4	控制终端		50公里地面端+天线 <b>(可选20公里)</b>		套		
5	控制终端		双屏地面站 <b>(可选手持单屏)</b>		套		可按照飞机: 控制终端=5:1/10:1配置。

		 <p>可选配</p>					
7	附件：运载箱			定制航空运输箱、可出口	个		
8	备注：1、报价不含国外培训、资料翻译等费用； 2、先款后货； 3、付款方式：预付款100%。						

## 农业收获辅助无人机(外贸版)

序号	型号/名称	实物图	组成	产品说明	单位	价格	备注
1	S4		(1) 机体(含舵系统、空速管) (2) 飞控与导航系统 (3) 动力系统(含高性能电池)	用途：在收获季节用于收集农田信息、监测作物成熟度，并帮助优化收获路线和时间。 产品特点：具有多功能传感器和高精度摄像系统，具备图像识别技术和数据分析功能，适用于多种农作物。	架	35.815万元人民币 (最高配置)	
2	导引头		可见光+红外线 (可选单光)	配置云台	个		
3	图数一体		20公里天空端 (可选10公里)		个		
4	控制终端		20公里地面端+天线 (可选10公里)		套		
5	控制终端		双屏地面站 (可选手持单屏)		套		可按照飞机：控制终端=5:1/10:1配置。

		 <p>可选配</p>					
7	附件：运载箱			定制航空运输箱、可出口	个		
8	备注：1、报价不含国外培训、资料翻译等费用； 2、先款后货； 3、付款方式：预付款100%。						