



X-5

多功能无人机系统

X-9

六旋翼无人机系统



X-6

四旋翼无人机系统

X-5、X-6、X-9 搭配 G-2 便携式地面站使用





X-5

多功能无人机系统



超长续航



远距图传



高可靠航电系统



智能飞行电池



单人携行

100Hz

免像控差分系统



支持多种载荷



对接指挥平台

轴距	653mm
外形尺寸	885 x 902 x 340mm (旋翼安装, 起落架展开)
	500 x 518 x 140mm (旋翼拆卸, 起落架折叠)
重量	3.15kg (含电池)
最大起飞重量	5.15kg
GNSS	GPS+GLONASS+BDS+GALILEO
最大续航时间(注)	空载: 75min / 0.35kg挂载: 65min / 0.8kg挂载: 55min
最大上升速度	5m/s
最大水平飞行速度	20m/s(手动飞行)
最大飞行海拔高度	7000m
最大可承受风速	15m/s
工作环境温度	-20°C~55°C

注: 气压为101.325KPa, 温度为20°C的静气流大气状况下, 地效区外以10m/s对地速度巡航电量彻底耗尽时的续航时间。



X-9

六旋翼无人机系统

搭载1kg载荷, 续航时间达70min

遥控遥测及图像传输距离最远可达17km(无遮挡、无干扰)

支持多种载荷, 可同时挂载两款任务载荷(X-9U), 最大挂载重量10kg

高可靠航电系统

可对接指挥平台(X-9U)

轴距	1200mm
外形尺寸	1763 x 1934 x 615mm(展开) / 510 x 630 x 615mm(折叠)
重量(含电池)	14.1kg(双挂载版) / 13.9kg(单挂载版)
最大起飞重量	24.1kg(双挂载版) / 23.9kg(单挂载版)
GNSS	GPS+GLONASS+BDS
最大续航时间(注)	1kg 挂载: 70min / 7kg 挂载: 43min
最大上升速度	6m/s
最大水平飞行速度	20m/s(手动飞行)
最大飞行海拔高度	4000m(标配旋翼, 挂载重量≤1kg) 6350m(高原旋翼, 挂载重量≤1kg)
最大可承受风速	12m/s
工作环境温度	-20°C~60°C

注: 可用续航时间指在气压为 101.325KPa, 温度为 20°C 的静气流大气状况下, 以 8m/s 对地速度巡航至电量二级报警时续航时间



X-6

四旋翼无人机系统

搭载0.7kg载荷, 续航时间达47min

遥控遥测及图像传输距离最远可达17km(无遮挡、无干扰)

高可靠航电系统

机臂、旋翼及起落架均采用折叠设计, 携带方便、展开迅速

轴距	847mm
外形尺寸	1130x1140x372mm (展开) / 653x400x400mm (折叠)
重量(含电池)	6.1kg
最大起飞重量	7.6kg
GNSS	GPS+GLONASS+BDS
最大续航时间(注)	0.7kg 挂载:47min / 1.5kg 挂载:40min
最大上升速度	6m/s
最大水平飞行速度	15m/s(手动飞行)
最大飞行海拔高度	4000m (标配旋翼, 挂载重量≤0.7kg)
最大可承受风速	10m/s
工作环境温度	-20°C~60°C

注: 可用续航时间指在气压为 101.325KPa, 温度为 20°C 的静气流大气状况下, 以 8m/s 对地速度巡航至电量二级报警时续航时间