



▶ 祥云1B(XY1B) 祥云系列相控阵版

祥云系列产品覆盖L、P、S、C、X、Ku、Ka等多个波段，具有单极化模式、全极化模式，具备实时成像功能，可选配干涉功能、聚束功能、GMTI、脉冲搜索等功能。祥云系列采用脉冲体制，功能齐全、性能优良、作用距离远，可搭载在垂起固定翼、直升机等多种小型无人机平台上。

XY1B是祥云系列的相控阵版本微型SAR，采用相控阵天线布局，核心优势在于波束扫描的灵活性和功能重构的便捷性，同样保持了轻量化设计，满足高效探测需求。

产品特点：

- 1.机上实时成像能力：具备完整的机载实时成像能力，图像结果可通过数传链路同步回传地面，在控制终端进行可视化展示，实现“边飞行边侦察”的成像体验，极大提升任务响应效率。
- 2.运动补偿：系统配备高精度POS系统，高精度时间同步机制，采用脉内运动补偿技术，MD自聚焦算法；可实现系统误差的补偿，改善图像的聚焦性，可实现在轻小型无人机平台上、一般天气条件下的稳定、高质量成图。
- 3.系统级可靠性：凌云系统设计阶段贯彻“全流程可靠性”理念，从架构、结构、热控、电磁、软件等多个维度构建多层保障体系，确保雷达系统在多种复杂环境下长期稳定运行。
- 4.SAR易用性升级：一个是高效航线规划，另一个是软件人机交互。
- 5.环境适应能力：抗振动与抗冲击能力、高湿与高温防护、全天候降雨作业能力、高原与低压运行能力、风沙与尘粒防护能力。
- 6.开放体系架构：模块化系统设计、标准接口协议、软件可扩展性。

产品优势：

- 1.集成数传与惯导模块，支持快速拆装与开箱即用。
- 2.可实现全天时全天候，高分辨率，并在形变监测上有独特优势，可实现毫米级精度。
- 3.采用LTCC高密度集成工艺、雷达芯片化等技术手段实现微型化、功耗低。
- 4.标准化接口，灵活重构；不同需求皆可应对，量产降低成本。
- 5.软件化架构，处理及扩展能力强，开发成本和周期大幅缩减。
- 6.具备自主航线规划、实时图像回传、坐标提取与地空协同作业能力，配合专属XX软件，飞行任务高效、可视、智能。

技术指标：

特点	
工作频段	C 、 X 、 Ku
工作体制	脉冲
中心频率	9.6GHz
带宽	1800MHz
分辨率	优于0.3m
作用距离	8km
测绘带	3km
总重量	≤8kg
整机功耗	≤150W
工作温度	-20°C~50°C
记录容量	2TB
连续工作时间	≥45min
波束角	≥30°
贮存温度	-30° ~ 60°
尺寸	
雷达	160*162*114mm
功能	
极化方式	HH、HV、VH、VV
干涉	具备
大斜视	具备
左右侧视	具备
多角度侧视成像	具备
手动控制及自主工作	具备
正射校正和图像拼接功能	具备
图像地理信息编码功能	具备
机上数据存储	具备
设备状态监测	具备
伺服系统	俯仰角可控范围涵盖20° ~ 80°
能力	
输出数据	可生成单视复图像（SLC）、幅度图像（TIF）、数字正射影像DOM等数据产品
雷达组合导航后处理精度	雷达组合导航后处理精度：位置精度优于5cm，速度精度优于0.05m/s，偏航角优于0.08°，俯仰角和横滚角优于0.025°。
辐射分辨率	优于4dB
RCS值标定	具备
光电集成、同景共视	具备

成像模式	
条带成像	具备
聚束成像	具备
实时成像	具备
GMTI	具备（与全极化不兼容）
多角度侧视成像	具备

性能优势：

方位向电扫范围±45°，定位精度≤10m，支持实时成像（同 XY1A）。相控阵天线可实现方位向电扫，可加装俯仰向伺服结构，下视角可实现空中调节，实现条带、聚束、GMTI、扫描等工作模式，下视角可实现空中调节。

适用应用：

C：适用于农业、森林、海洋的监测；地质、形变监测。X：城市及地形测绘、伪装勘察。

通用应用：

大面积测绘、点目标特性识别、查打一体

适用平台：

XY1B 凭借相控阵灵活波束特性，适合KWTX6L、KWTX8L、F1800CW40、CW100等对快速扫描、定向观测有需求的专用无人机或轻型有人机，并可对不同载重满足要求的无人机进行定制化设计。

背景：

苏州天镜韵湖智能科技有限公司成立于2023年，核心团队由中科院最早从事合成孔径雷达（SAR）专业研发人员组成公司自成立以来，紧密贴合行业发展方向，深耕技术创新、持续研发投入，开展系统总体架构设计，突破小尺寸天线、宽带轻量化收发射频、高通量低功耗信号处理、开放式软件等关键技术，形成一系列创新性产品，并以此为基础，开发新的应用模式、挖掘新的应用潜力，同时，针对性解决用户复杂问题，提供个性化解决方案，为用户创造价值。所生产的微型雷达产品适配于各类多旋翼、垂起固定翼等无人机平台及各类有人机平台。

