



普宙科技

专业级无人机领航者



S200系列无人机

行业新旗舰，应用新高度

2050g

最大起飞重量

6000m

最大起飞海拔高度

15km

图传距离

486mm

轴距



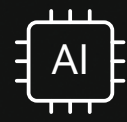
720°避障



IP43等级防护



45分钟长续航



AI智能识别

普宙科技有限公司

S200 系列无人机

强劲的动力系统设计、更全面的行业应用负载、超长时间续航；采用业界领先的国产八核芯片，总算力达 21T，具备强大的视觉智能 AI 识别能力，可实现云边端协同作业；流线型机身设计，小巧便携，性能强大。

产品参数

	双光 云台相机	三光 云台相机	1K红外 四光 云台相机
S200	S220	S220 PRO	
折叠尺寸	175x272x130mm	175x272x130mm	175x272x148mm
展开尺寸	613x699x133mm	613x699x133mm	613x699x160mm
轴距	486mm	486mm	486mm
重量	1750g	1750g	1860g
最大起飞重量	2050g	2050g	2050g
最大飞行时长	45min	45min	41min
最大上升速度	8m/s	8m/s	8m/s
最大下降速度	6m/s	6m/s	6m/s
最大可承受风速	12m/s	12m/s	12m/s
最大起飞海拔高度	6000m	6000m	6000m
通讯距离	15km (FCC) 8km (CE/SRRC/MIC)	15km (FCC) 8km (CE/SRRC/MIC)	15km (FCC) 8km (CE/SRRC/MIC)
广角可见光镜头	1/1.49英寸 CMOS 有效像素：5000万	1/1.49英寸 CMOS 有效像素：5000万	1/0.98英寸 CMOS 有效像素：5000万
长焦可见光镜头	1/2英寸 CMOS 有效像素：4800万 光学变焦：10倍 最大混合变焦：160倍	1/2英寸 CMOS 有效像素：4800万 光学变焦：10倍 最大混合变焦：160倍	1/2英寸 CMOS 有效像素：4800万 光学变焦：10倍 最大混合变焦：160倍
IP保护级别	IP43	红外镜头 640×512@30fps	红外镜头 1280×1024@30fps
悬停精度 (RTK)	垂直：1.5 cm + 1ppm 水平：1 cm + 1ppm	IP保护级别 IP43	激光测距 10-1500m
		悬停精度 (RTK) 垂直：1.5 cm + 1ppm 水平：1 cm + 1ppm	IP保护级别 IP43
			悬停精度 (RTK) 垂直：1.5 cm + 1ppm 水平：1 cm + 1ppm

普宙科技有限公司
400-040-0266

地址：湖北省武汉市东湖高新区黄龙山南路5号
网址：www.gdu-tech.com
邮箱：mk@gdu-tech.com



微信公众号



视频号