

云帆RTK手簿H6控制器 云帆RTK 星瀚空间

产品名称	云帆RTK手簿H6控制器 云帆RTK 星瀚空间
公司名称	南京星瀚空间信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路99-23
联系电话	18606198581 18606198581

产品详情

- 1、空机重量5kg，云帆RTK手簿H6控制器，荷载5kg，起飞重量15.5kg
- 2、飞控：三飞控，三冗余系统，三重保障。
- 3、地面站：自主研发飞行地面站，专为航测应用研发。模块化设计，云帆RTK，根据比例尺、分辨率、相机自动规划航线。支持不规则地形规划航线，一键导入KML文件。全自动的飞行规划、飞行监控、飞行数据分析。可自动或手动飞行操控，（具有良好的抗干扰能力）。地面站有飞行状态报警系统，异常情况下应急处理功能，安全回收功能；地面站实时显示：实时显示飞行高度，离家距离，航向角度；地面站支持OSD图像显示数据系统，支持显示器实时高度离家距离，GPS星数，飞行状态实时显示；
- 4、电机：配置6个无刷电机，推进力为1300W×6，动力系统支持单桨、双桨（不相邻）损坏情况下返航。
- 5、USB接口：通过USB接到电脑上可读取飞机电机、飞控等零部件的状态

天行HO1300八旋翼，采用碳纤复合材，确保强韧、稳固的机身结构，超简约电机系统，处理，GNSS定位系统，北斗SOC芯片云帆RTK，集多种于一体，可搭载单镜头相机、全景相机、多光谱相机、三维激光扫描仪，起飞重量可达10kg，根据用户航测任务的需求，可定制两轴或三轴云台搭载各种传感器，满足不同的航测需求。

南方天行HO1300八旋翼可支持双飞控系统（例如零度双子星飞控），包含两套独立工作的GPS、磁罗盘、IMU，在地面站软件里可以同时监视两套独立传感器的状态，当任何传感器有偏差或错误时会自动无缝切换到另外一套的相应传感器并给用户报警提醒，从而将系统失效率降低到几乎不会发生的概率。

时间走过1秒很容易

国产仪器精度提高“1秒”却很艰难

十几年

从“2秒”到“1秒”

的

是关键技术

填补的

是国产仪器空白

改变的

是国产全站仪的格局

改变，1秒时代

创新，脚步从未停止！

时间走过1秒很容易

国产仪器精度提高“1秒”却很艰难

十几年

从“2秒”到“1秒”

的

是关键技术

填补的

是国产仪器空白

改变的

是国产全站仪的格局

改变，1秒时代

创新，脚步从未停止！

云帆RTK手簿H6控制器-云帆RTK-星瀚空间由南京星瀚空间信息技术有限公司提供。南京星瀚空间信息技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星瀚空间——您可信赖的朋友，

公司地址：南京市鼓楼区幕府西路99-23，联系人：沈真。