

卫星测控系统解决方案-北京开运联合

产品名称	卫星测控系统解决方案-北京开运联合
公司名称	北京开运联合信息技术集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	开运联合:卫星测控系统
公司地址	北京市朝阳区五里桥一街17号楼4层
联系电话	4006281365 15330092839

产品详情

开运联合在商业航天的卫星地面支撑系统服务能力与数据处理应用、卫星测控系统领域不断深耕，在挖掘市场需求的同时，攻克与积累了大量关键性技术，拥有多年卫星相关行业的丰富经验，熟悉卫星任务周期流程，并开发出一系列解决市场痛点的平台化、解决方案产品和服务。卫星测控系统解决方案卫星测控系统通过“地面站+星间链路”技术，实现卫星的持续监测与数据的通信。致力于打造一体化的无人值守地面管理平台。数据共享系统完成对卫星零级数据的预处理工作；卫星测控系统指挥监控实现各个子系统的控制管理、计划生成、任务下发、故障报警等内容；卫星测控系统通信系统完成载荷数据处理与分发，指令上注，测控设备的远程监控等工作。

卫星载荷健康管理系系统

接收星上载荷状态数据，对数据进行分析和挖掘，通过数据训练载荷健康算法模型，检测判读星上载荷健康状况，指导地面人员进行异常处理。实现系统状态管理、数据接收存储、数据分析等功能，为航天器卫星健康状况的检测、预测和故障分析提供有效的技术支撑。 指令整合,减少指令类型及转发环节 遥测整合,减少冗余遥测以提高带宽 功能整合,减少测试环节和测试流程 性能整合,降低设备体积重量及功耗 卫星遥测遥控系统利用遥测遥控技术实现卫星远距离测量、控制和监视的系统。针对卫星提供遥测和解扰、遥控和加扰、测距和扫频、状态和设置，主要应用于卫星高速数传、遥测、遥控、测距。支持多星多任务实时遥测数据接收、校验、解帧、解析功能 支持以表格、曲线、图表、状态灯等多种形式可视化显示数据 支持遥控指令源码管理、编制及比对、数据检索