SP300



SP300 SwiftBroadband System

中交通信 值得相信

可达 432kbps | 单通道 + 中增益天线

概述

Cobham SP300 SBB系统通过单通道提供高达432kbps吞吐量。 SP300系统包括中增益天线、卫星数据单元、收发机,并结合双工\低噪声放大器。 设备支持VPN,电子邮件,电话,互联网浏览,和视频流数据应用程序。 Cobham 提供两种不同的设备配置和更多的系统选项给你最大限度的安装和预算灵活性。IGA-5006天线提供一个内置的GPS系统,不需要从驾驶舱连接ARINC 429。

特点

- •两种天线型号可供选择:
- IGA-5001是最轻、最紧凑的相控阵天线。重量是同类的天线的三分之一,大小是同类的天线的一半;
- IGA-5006内置GPS系统,不需要从驾驶舱接入惯导/ARINC 429;
- •仅需要三个模块化系统组件,提供了更大的安装灵活性以及最大限度的利用空间;
- -不需要在同一地点
- -可安装在压力舱外
- •不同的界面选项,以适合您的应用程序。



灵活轻巧

同行的解决方案系统组件需要占用8 MCU的庞大空间。 Cobham的组件只有其方案组件的一半大小,组件可拆分并获得更大的安装的灵活性。







模块化的灵活性

Cobham提供紧凑型中增益天线模型以适合较小的机身。IGA-5001是最小的最轻的相控阵天线,并提供最佳无源互调性能。仅需要三个模块化系统组件。它们可以安装在压力舱外而不需要同一位置,从而提供更大的配置和安装的灵活性。

交通运输部 中国交通通信信息中心 北京中交通信科技有限公司 China Trancomm Technologies Co.,Ltd 地址: 北京朝阳区安外外馆后身一号(100011)

电话: +86 10 6529 3960 传真: +86 10 6529 3322

网址: http://www.trancomm.com.cn

