

6	ARINC664 总线产品
6	ARINC664 终端网卡
8	ARINC664 终端 IP Core
10	ARINC664 交换机
12	ARINC664 交换机 IP Core
14	ARINC664 网络分析仪
16	ARINC664 数据记录仪
18	ARINC664 远程数据集中器
20	ARINC664 信号切换器
22	FC-AE-ASM 总线产品
22	FC-AE-ASM 终端网卡
24	FC-AE-ASM 终端 IP Core
26	FC-AE-ASM 交换机
28	FC-AE-ASM 网络分析仪
30	ARINC818 总线产品
30	ARINC818 数据卡
32	ARINC818 发送盒 (A2D)
34	ARINC818 接收盒 (D2A)
36	IMA 仿真开发平台
38	ARINC429 总线产品
38	ARINC429 接口卡
40	1553B 总线产品
40	1553B 接口卡
42	接口转接卡
42	PMC-CPCI 转接卡
43	PMC-PCI 转接卡
44	XMC-PCIE 转接卡
45	XMC-PXie 转接卡
46	软件产品
46	总线仿真测试平台软件
48	数字化图形界面设计软件
50	615A-Loader 配置加载软件
52	IMA 网络数字化负载分析与设计平台

## ARINC664 交换机

FZ-510401/FZ-510601是一款基于新一代航空电子总线标准（ARINC664规范）的8/24端口ARINC664交换机，其具有高可靠性、实时确定性等特点，支持多种远程管理手段，主要应用于航空航天地面仿真测试等实验室环境。

FZ-510401提供8路10/100Mbps ARINC664端口，全线速交换，19英寸机箱（2U）。



FZ-510601提供24路10/100Mbps ARINC664端口，全线速交换，提供24路RJ45接口，预留2路GJB599航空接口（可选），19英寸机箱（3U）。

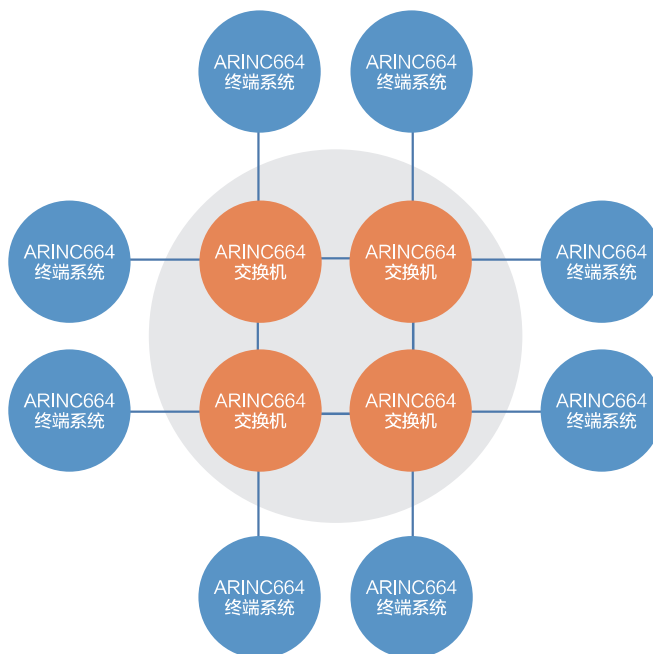


### 功能特点

- 符合 ARINC664 PART7 标准
- 支持 8/24 个 10M/100Mbps ARINC664 端口线速交换
- 支持 64K 个 VL
- 支持远程配置加载
- 支持带内 ARINC664 终端网管
- 支持带外以太网网管
- 支持 SNMP 网络管理协议
- 支持 VL 流量控制、端口过滤功能
- 支持基于端口和 VL 的 MIB 统计
- 每个输出端口最少缓存 512 个数据帧

## 产品应用

ARINC664交换机主要应用于构建高速ARINC664交换型拓扑网络，具备高带宽、低延时、高可靠、易维护等特点，是组建ARINC664交换型拓扑网络的核心设备，可以广泛应用于航空、船舶、车辆等领域。



骨干交换网络，星型网络拓扑

## 技术参数

参数	
环境参数	配套软件工作环境: Windows
	环境温度: 工作温度 0℃ ~-70℃
接口参数	端口数量: 8、24 端口可选 (端口数量支持定制)
	端口速率: 支持 10/100Mbps 可配置
	端口介质: RJ45 接口
	调试接口: 1 个 10/100Base-T 以太网口, 1 个 Console 口
其他参数	供电: 110V~220V, 50Hz~60Hz
	8 端口尺寸: 482.6mm (宽) × 88.90mm (高) × 390mm (深) 24 端口尺寸: 482.6mm (宽) × 133.35mm (高) × 390mm (深)

## 订货信息

产品名称	型号
ARINC664 8 端口交换机	FZ-510401
ARINC664 24 端口交换机	FZ-510601