

产品类型及参数 Product Type and Parameter



IOC-1200



IOC-1200S



IOC-4000



IOC-5000



NXU-2A远程互联终端



ARA-IP远程互联终端

主要技术参数

交换控制单元	
通信接口	异步的全双工RS232接口, 300bps~115.2Kbps可设; RJ45接口的10/100M以太网接口
编程控制	以太网WEB、telenet、RS232、IOC 控制软件、WAIS 控制软件
本地调度单元	
前面板	手柄插口、耳机插口、扬声器、音量调节器、扬声器开关
音频接口	DB15的外置语音设备接口, 包括Line输入/输出、COR输入、PTT 输出等
语音提示	标准中文
按键	提供本地控制的3X4按键
无线信道控制单元(DSP-2)	
音频输入	平衡或非平衡600Ω或非平衡47KΩ; -26dBm 至+12dBm可编程匹配电平; 频率响应: 100Hz~3200Hz, ±2dB;
音频输出	平衡或非平衡600Ω; -26dBm 至+12dBm可编程匹配电平; 频率响应: 100Hz~3200Hz, ±2dB; 发送延迟: 0~800ms可调
数字I/O	COR/AUX输入, PTT/AUX输出 输入阻抗: 47 KΩ/+5V
VOX/VMR (声音/语音)	打开门限: 低、中1、中2、高, 可编程 VOX挂起时间: 175ms~1575ms可编程 VMR挂机时间: 775ms~1575ms可编程 音频延迟(VOX和COR模式): 20ms~300ms 音频延迟(VMR模式): 220、260、320ms可编程 按键音发送: 无、1950Hz、2175Hz可编程
均衡器	3KHz情况下: 5 dB, 3.5 dB, 2dB, 0 dB 可调 时域DSP噪声衰减: 9个电平值可编程设置
编程控制	以太网WEB、telenet、RS232、ACU 控制软件
环路中继接口单元(PSTN-2)	
电话线	RJ11 接口, -24dB~0dB电平可调
算法	DTMF 检测和产生, DSP 混合处理, DSP噪声检测
内线用户接口单元(LP-1)	
电话手柄	RJ11 接口, 20mA 的回环电流, 联机检测的振铃和呼叫 过程语音: 拨号、忙、回铃音
算法	DTMF 检测和产生, 可调的噪声抑制, 声音延迟同步处理
一般参数和环境要求(ACU-1000)	
交流电源输入	115 至230VAC ±15% 47~63Hz, 80 W~100 W
直流电源输入	+11 至+15VDC @ 4A 额定
尺寸	13.3 x 48.3 x 28 cm
温度	操作温度 -20~+60℃, 存储温度 -40~+85℃
湿度	+55℃的情况下, 大于95%
撞击	军标-810D, 方式 516.3, 程序 VI
振动	军标-810D, 方式 514.3, 程序 V