

康海时代<sup>®</sup>

NC608-8MID-R+

规格说明书

安徽康海时代科技股份有限公司


产品技术中心 2021 版



## 特点

- 完整的软硬件自有知识产权及产品认证
- 支持 Telnet 权限控制、地址过滤等安全性功能
- 支持 Telnet、WEB 控制台(HTTP)或 Windows 管理工具进行管理
- 网络端通信协议支持 TCP、UDP、Telnet、Modbus TCP
- 支持 Modbus RTU 转 Modbus TCP
- ARM9 架构 CPU, 主频最高 400Mhz, 64M SDRAM, 128M NAND FLASH
- 1 个 10/100 Mbps 自适应网口, 支持 MDI/MDI-X 自适应功能
- 8 个隔离型 RS485 串口, 2.5KV 隔离保护
- 单个串口可支持 6 个会话
- 输入电压范围: 110~264V AC/DC 。可定制 48V DC、双电源冗余
- 标准 19 英寸 1U 高机架式, 单侧出线, 适应各种机柜安装

## 认证和专利

产品型号	类别	名称	证书编号
NC608-8MID -R+	商标	康海时代、COMHIGHER、 	12219929/12201265/ 12201271
	CE	欧盟安全认证	M.2019.206.C1565
	FCC	美国 EMC 产品安全认证	CFAH19060618465
	ROHS	欧盟环保认证	THAH19011516752
	CCC	中国强制性产品认证	2019180911012485
	发明专利	一种数据通讯服务器	201310553045.7
	实用新型 专利	八口带隔离保护串口服务器	201720731679.0
	外观专利	串口服务器 (NC608-8MID-R+)	201930399463.3
	软件著作权	康海时代嵌入式多功能串口服务器软件 (双网版) V3.0	2013SR112893

## 详细规格

软件参数	
管理方式	Telnet、WEB 控制台(HTTP)或 Windows 管理工具
网络协议	HTTP、ARP、DHCP Client、IPV4、Telnet、UDP、 TCP/IP、SMTP、RFC2217、Modbus TCP
工作模式	Real port、TCP Server、TCP Client、UDP、 Reverse Telnet、Pair Slave/Master
操作系统支持	Windows 98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/7/8/10, Linux 2.4~2.6、3.*、4.*
语言	中英文自适应 (可定制其他语言)

以太网参数	
端口数量	1
接口形式	RJ45
端口速率	10/100Mbps, 自适应 MDI/MDI-X
电磁隔离保护	2KV

串口参数	
端口数量	8
端口类型	RS485
接口形式	5pin 端子
端口防护	TVS 及气体放电管防浪涌、2.5kV 隔离保护、 15KV ESD 保护
波特率	110、300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、 57600、115200、230400、460800
数据位	5、6、7、8
停止位	1、1.5、2
校验位	None(无)、Even(偶)、Odd(奇)、Space、Mark
流量控制	CTS/RTS、DSR/DTR、XON/XOFF
串口信号	
RS485Half	DATA+(A)、DATA-(B)、GND

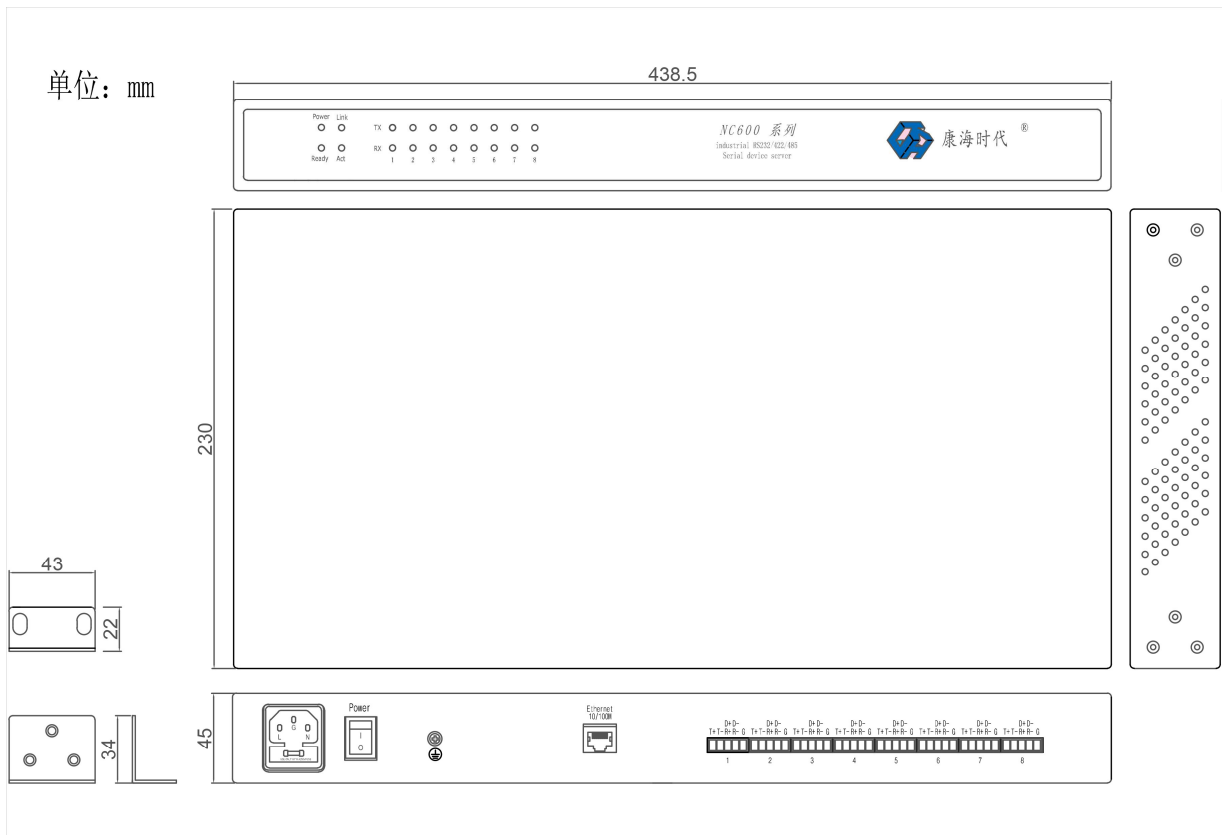
电源参数	
电压范围	110~264V AC/DC
频率范围	47~63Hz
整机功率	低于 15W

可靠机制	
自动重启触发器	内建 WDT 看门狗时钟

工作环境	
工作温度	标准品: -20~75°C 工业级: -40~85°C
存储温度	标准品: -20~75°C 工业级: -40~85°C
工作湿度	5~95%
存储湿度	5~95%

机械特性	
外壳材质	金属
外壳尺寸	438.5×259×45mm
防护等级	IP30,无风扇设计

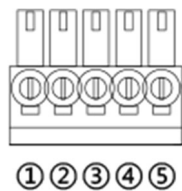
## 尺寸



## 串口接线定义

### 5PIN 串口接口定义

PIN	RS485 Half
1	
2	
3	DATA+
4	DATA-
5	GND



## 订购信息

型号	产品尺寸	以太网接口	串口接口	电源	备注
NC608-8MID-R+	438.5×230× 45mm	1个10-100M自 适应网口,接口形 式: RJ45	8个隔离型 RS485 串口, 接口形式: 5Pin 端子	110V~264V AC/DC 或 48V DC(可选)	
NC608B-R+	438.5×230× 45mm	1个10-100M自 适应网口,接口形 式: RJ45	8个 RS232/485/422 串口, 接口形式: RJ45	110V~264V AC/DC 或 48V DC(可选)	
NC616B+	438.5×259× 45mm	1个10-100M自 适应网口,接口形 式: RJ45	16个 RS232/485/422 串口, 接口形式: RJ45	110V~264V AC/DC 或 48V DC(可选)	
NC916	438.5×259× 45mm	2个10-100M自 适应网口,双网口 独立 IP、独立 MAC, 接口形式: RJ45	16个RS232串口, 接口形式: RJ45	110V~264V AC/DC 或 48V DC(可选)	
NC916-16M	438.5×259× 45mm	2个10-100M自 适应网口,双网口 独立 IP、独立 MAC, 接口形式: RJ45	16个RS485/422 串口, 接口形式: RJ45	110V~264V AC/DC 或 48V DC(可选)	
NC608B+	201.5×105× 30mm	1个10-100M自 适应网口,接口形 式: RJ45	8个 RS232/485/422 串口, 接口形式: RJ45	5V/9~36V/36~72V DC (可选)	
NC604B+	201.5×105× 30mm	1个10-100M自 适应网口,接口形 式: RJ45	8个 RS232/485/422 串口, 接口形式: RJ45	5V/9~36V/36~72V DC (可选)	

## 配件线缆（单独选购）

电源线	
欧标电源线	1.0m
国标电源线	1.0m

