

## Model:UT-6801S

(产品名称： 10/100M 转 1 口 RS-232/485/422 串口服务器)

# 产 品 规 格 书

---

## 修改记录

文件编号	版本号	拟制人/ 修改人	审核	拟制/修改 日期	更改理由	主要更改内容 (写要点即可)
	A0	王大君	李志雄	2022-6-2	无	无
注：文件第一次拟制时，“更改理由”“主要更改内容”栏写“无”。						

---

## 目录

1.品牌与制造商信息.....	4
2.产品概述.....	4
3.产品功能、特性.....	4
4.技术规格.....	4
5.软件规格.....	5
6.产品认证.....	5
2. 指示灯定义.....	6
7.接口定义.....	6
8.产品外观.....	7
9.结构尺寸.....	8
10.机身铭牌（包含认证标识）.....	8
11. 附件清单.....	9

---

## 1.品牌与制造商信息

- 品牌：宇泰科技（UTEK）
- 制造商：
- Logo: 

## 2.产品概述

UT-6801S 串口服务器提供串口转网络功能，能够将 RS-232/485/422 串口转换成 TCP/IP 网络接口，实现 RS-232/485/422 串口与 TCP/IP 网络接口的数据双向透明传输。使得串口设备能够立即具备 TCP/IP 网络接口功能。

## 3.产品功能、特性

- 采用金属外壳，多种安装方式设计，适合于工控现场的应用。
- 宽电源输入（12~57.6VDC），适用不同现场供电方式
- 有1个RS232\RS485\RS422串口
- 支持较宽波特率范围300-921600bps，适用不同设备间的应用
- 支持多种操作模式： VCOM, MCP, TCP SERVER, TCP CLIENT, UDP, Modbus TCP SERVER, Modbus TCP CLIENT。
- 支持升级Web固件升级，方便不同场合特殊应用

## 4.技术规格

处理器	32bit LX6 240MHZ 微处理器
内存	520K
以太网接口	10/100M（内嵌 1.5KV 电磁隔离）自适应 MDI/MDI-X 以太网接口，接口方式 RJ45
串口	RS-232、RS-485、RS-422
端口	7pin 5.08 拔插型接线端子
指示灯	电源指示灯 PWR、运行指示灯 RUN、串口收发指示灯 DATA。
电源接口	DC-005 DC 座子或者 3Pin 5.08 端子供电方式，内置有防反接保护，避免正负接错损坏设备
供电范围	DC12~57.6V

功能按键	1 个出厂复位按键 RESET
最大功耗	12V@50mA
外壳	金属外壳，保护等级 IP30
安装方式	默认导轨式安装，固定片安装（壁挂式可选）
运行环境	储存温度： -40~85°C 工作温度： -40~85°C 相对湿度： 5% ~95% （无凝结）
海拔	0~4000m
尺寸 L×W×H	100mm×80.8mm×30mm（不含安装件）
净重	248g

## 5.软件规格

协议支持	ARP、IP、ICMP、UDP、TCP、HTTP、DHCP、MODBUS 协议
配置方式	Web browser, VCOM Utility（虚拟COM 仅Windows）
操作模式	VCOM、MCP、TCP SERVER、TCP CLIENT、UDP、Modbus TCP SERVER、Modbus TCP CLIENT
波特率	300-921600bps
数据位	5、6、7、8
停止位	1、2
校验位	None、Odd、Even
流量控制	RTS/CTS、DTR/DSR、XON/XOFF（仅限 RS-232）

## 6.产品认证

CE, Rohs, Reach

安规要求

标准要求	应符合 IEC/EN 62368-1 的规定
------	------------------------

EMC测试

项目	指标要求	参考标准
传导干扰	CLASS A	EN55032
辐射干扰	CLASS A	EN55032
EFT	信号口：1kV，重复频率 5kHz ;Tr/Th:50ns 判据：B	IEC61000-4-4

<b>ESD</b>	接触放电 6kV 空气放电 8kV 判据: B	IEC61000-4-2
<b>CS</b>	强度: 3V 频段: 150kHz~80MHz 判据: A	IEC61000-4-6
<b>RS</b>	场强: 3V/m 频段: 80MHz~2.7GHz; 判据: A	IEC61000-4-3
<b>SURGE</b>	电源: 1kV (线对线) 2kV (线对地) 1.2/50 信号: 0.5K (线对线) 1kV (线对地) 10/700 判据: B	IEC61000-4-5

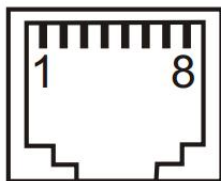
## 7.指示灯定义

定义名称	灯的颜色	功能	状态
PWR	红色	电源指示灯	通电常亮, 断电熄灭
RUN	绿色	系统运行指示灯	0.5S 亮, 0.5S 灭交替闪
DATA	绿色	串口数据收\发指示灯	有数据闪烁, 无数据熄灭

## 8.接口定义

### 1、以太网 RJ45 接口定义

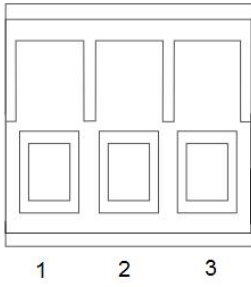
100Base-T 引脚定义如下表所示:



引脚号	MDI 信号	MDI-X 信号
1	BI_DA+/TX+	BI_DB+/RX+
2	BI_DA-/TX-	BI_DB-/RX-
3	BI_DB+/RX+	BI_DA+/TX+
4	-	-
5	-	-
6	BI_DB-/RX-	BI_DA-/TX-
7	-	-
8	-	-

备注: “TX±”为发送数据±, “RX±”为接收数据±, “-”为未用

2、电源接口端子定义：



5.08 接线端子	电源接口
1	电源正极 V+
2	接大地 (PGND)
3	电源负极 V-

3、7pin 5.08 端子串口接口定义：



7Pin 5.08 端子	RS-485	RS422	RS232
1	A(DATA+)	A (TxD+)	-
2	B(DATA-)	B (TxD-)	-
3	-	A (RxD+)	-
4	-	B (RxD-)	-
5	-	-	TX
6	-	-	RX
7	-	-	GND

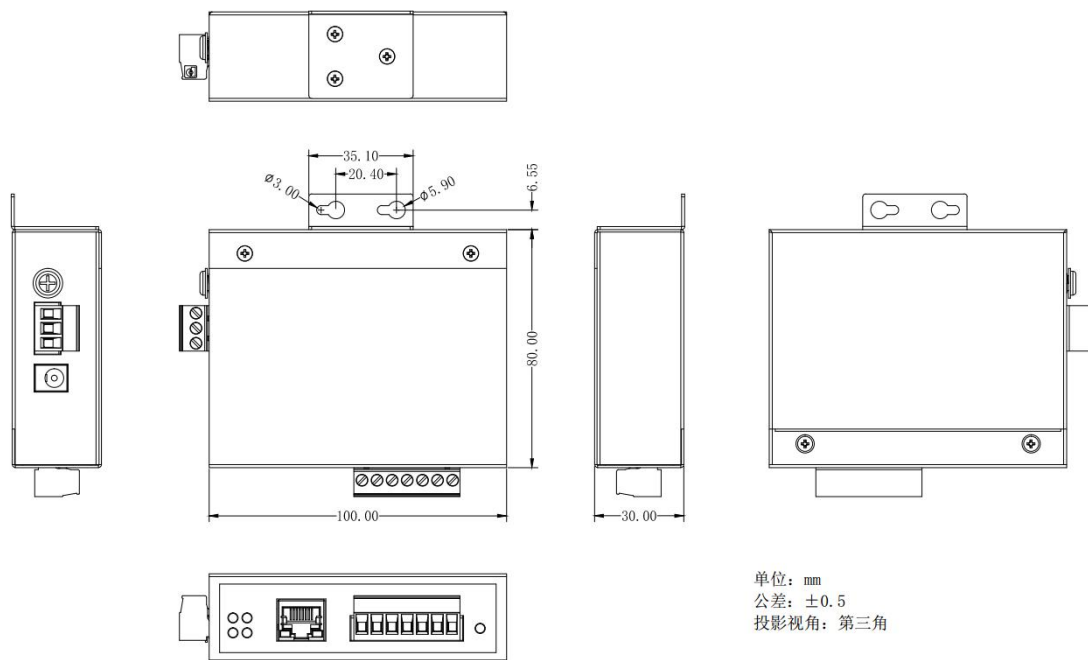
## 9.产品外观



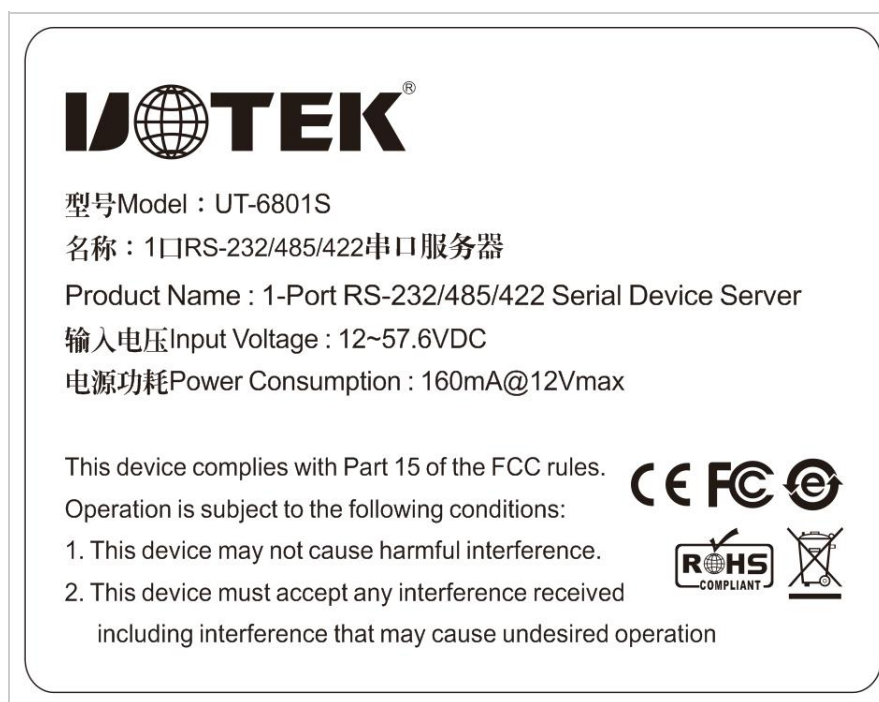
UT-6801S 外观图示

## 10. 结构尺寸

物理尺寸：长 100±0.5mm，宽 80±0.5mm，高 30mm±0.5mm



## 11. 机身铭牌（包含认证标识）





---

## 12. 附件清单

名称	数量（单位）
UT-6801S 主机	1PC
光盘	1PC
合格证	1PC
保修卡	1PC
导轨座	1PC
开关电源	1PC