

图 5-1 USR-TCP232-E

- 1) 机械参数: 模块尺寸(L×W×H)55×30×23.2(mm) 含网口和插针
- 2) PCB 尺寸(L×W): 50.4×30.0(mm)
- 3) 5V 3.3V 双电源输入口,只需任选其一供电
- 4) 两路串口,可独立设置端口和工作方式,独立工作,支持 RTS/CTS 硬件流控
- 5) 与公司热销产品 USR-TCP232-T 引脚兼容
- 6) 插针式封装,小体积,便于嵌入应用



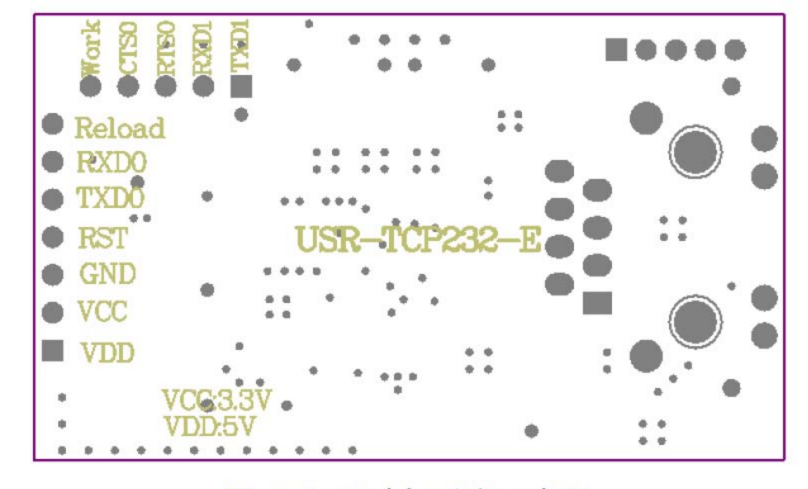


图 5-2 尺寸与引脚示意图

## 5.1.2. 供电及接口引脚定义

如下,使用 DC5V 或者 3.3V 都可以。

序号	名称	描述
1	VDD	5V 电源输入(电源口只需要用一个)
2	VCC	3.3V 电源输入(电源口只需要用一个)
3	GND	信号地
4	RST	复位引脚 (200ms 低电平将复位模块)
5	TXD0	第一路模块数据发送引脚
6	RXD0	第一路模块数据接收引脚
7	Reload	模块上电时, 若此引脚为低将恢复出厂配置

