

主要特性参数:

◆ 电源

工作电压: DC5V±10%

待机功率: 1.7w

最大工作功率: 6.3w

◆ 规格及参数

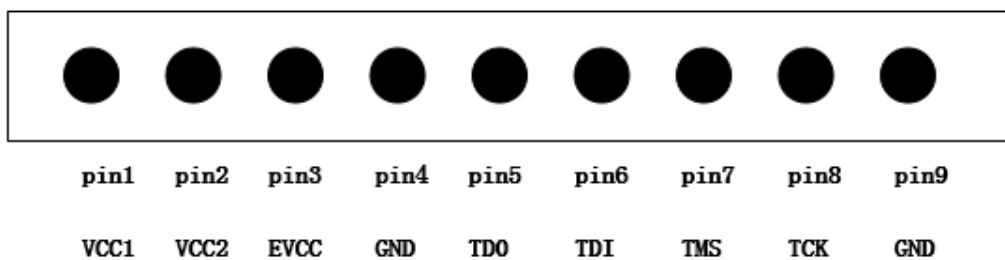
工作环境: 0-60°C

主 机: 205*180*35mm

屏 幕: 分辨率 (320*240) 尺寸 (69mm*50mm)

主机净重: 800g

◆ 接口参数



PIN 间距:2.54 mm。

VCC1,VCC2: 输出给设备的电压,使用管理工具可配置为: 1.0v,1.2v,1.5v,1.8v,2.5v,3.3v。

EVCC: 输入电压, 此电压是 FPGA 芯片的 VCCIO 电压, 要与 JTAG IO 的 bank 电压一致。

◆ VCC1,VCC2 电源驱动能力

	vcc1 电压配置 (V)	最大输出电流 (A)
vcc1	1.000	0.240
vcc2	1.000	0.240
vcc1	1.800	0.240
vcc2	1.800	0.240
vcc1	2.500	0.210
vcc2	2.500	0.210
vcc1	3.300	0.090
vcc2	3.300	0.090

◆ 支持设备

GW1N(R)-1, GW1N(R)-2, GW1N(R)-4, GW1N(R)-4B, GW1N(R)-6, GW1N(R)-9, GW1NZ。

(JTAG 方式烧录到 fpga 内部 flash)。

◆ 存储

最大支持 fs 文件大小 8MB。

◆ 操作方式

按键手动控制烧录开始，可同时烧录 16 路 fpga 芯片。

◆ 配置与烧录流程图

1. 将设备接入到 pc 上，配置烧录文件与 vcc 电源输出到烧录器。
2. 使用排线将 fpga, 接入到烧录口。
3. 按下烧录按键开始烧录。

