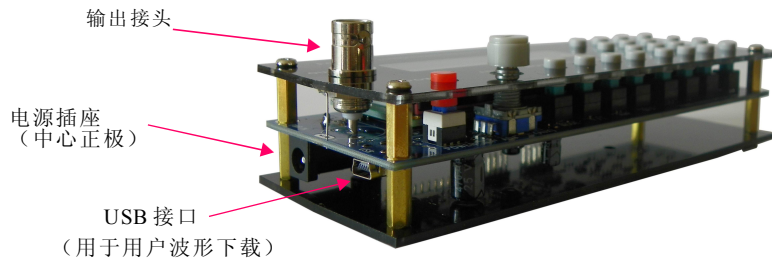


简要使用说明

适用型号: 08503, 08503K, 08504K
版本号: 110-08503-001

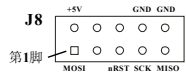
请访问 WWW.JYETECH.COM
获取最新详细技术资料

面板与连接器

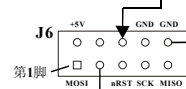


端口与调节

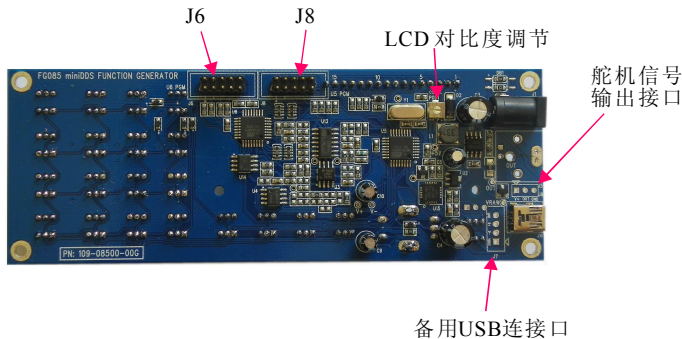
U5 编程端口



U6 编程端口



触发输入
同步输出
(扫频模式)



操作

1. 恒定波形 (CW) 模式

功 能	操作方法
设置频率或周期	[F/T]+[数字键*]+[单位键]
设置幅度	[AMP]+[数字键*]+[单位键]
设置直流偏移	[OFS]+[数字键*]+[单位键]
微 调	先选择要微调的参数然后旋转[ADJ]旋钮
选择波形	按[WF]键直到需要的波形
设置占空比	[.]+[数字键*]+[单位键]

2. 扫频模式

功 能	操作方法
设置扫频参数	旋转[ADJ]来选择参数, 按[F/T]改变参数可以用按键[1]、[2]、[3]及[4]快速进入
设置幅度	[AMP]+[数字键*]+[单位键]
设置直流偏移	[OFS]+[数字键*]+[单位键]
选择波形	按[WF]键直到需要的波形
双向扫频	按[+/-]进入双向扫频模式

3. 舵机定位模式

功 能	操作方法
设置脉宽	[F/T]+[数字键*]+[单位键]
设置幅度	[AMP]+[数字键*]+[单位键]
微 调	先选择要微调的参数然后旋转[ADJ]旋钮
修改设定	按[ADJ]旋钮(见详细手册的说明)

* 可以用[ESC]键修改或删除已经输入的数字

4. 舵机运行模式

用[WF]键启动或停止舵机运行

5. 工作模式选择

按[MODE]键, 然后旋转[ADJ]选择, 再按[MODE]确定

提示:

- 扫频模式下, 快速进入参数设置
在扫频模式下, 按[1]、[2]、[3]和[4]键可以快速在起始频率、终止频率、扫频时间和时间步长间切换
- 开启/关闭触发功能
在恒定波形模式和扫频模式下, 按下[ADJ]按键开启或者关闭触发功能
- 设置频率和周期的微调步长
在恒定波形模式下, 可以设置[ADJ]键的每步步长, 方法是直接按[Hz]或者[ms]键, [Hz]键设置频率微调步长, [ms]键设置周期微调步长