

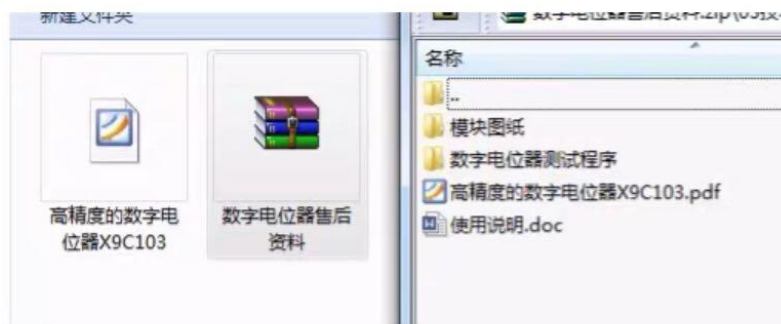
一 模块描述

用法资料下载参考：<http://pan.baidu.com/s/1hqf8rXy>

测试程序下载：<http://pan.baidu.com/s/1z0hye>

更多原创资料，测试时自行下载：

https://pan.baidu.com/s/1vJ5Ai1xLT1F-_inoU35lAw



使用说明：

- 1) 宽电压（3V-5V）供电。芯片是X9C103S；PCB板尺寸：2.7*1.3 CM
- 2) 10K满量程电位器。
- 3) 电位器中间抽头在0-10k间滑动共100级（电位器滑动端典型阻抗40欧）
- 4) 数字电位器VL和VH端口分别对应滑动变阻器的低端和高端，允许输入电压范围-5V到+5V。
- 5) 数字电位器模块附带测试程序，程序代码为C语言代码，分模块编写。代码包括：主函数、显示子函数、按键子函数以及各模块的头文件，可以采用KEIL4打开源代码进行测试和学习。



测试部分

- 1) 如只需测试模块使用可不研究源代码，将测试程序中.HEX文件下载到目标板。