



注意问题：晶振最好使用7.3728MHz的，电解电容也可用22p电容代替。写入程序，将已经合并的程序STK500+bin\STK500.hex写入M8芯片；
 熔丝位设置：CKSEL=1110 SUT=01 BODEN=0 BOOTSEL=00 WDTON=1

当USB接入时，VCC5为高电平，COM MOD信号为高进入USB通信，无VCC5电平时，Q2无法导通COMMOD低电平，进入串行通信

T0/RI:
 1-2连，使用RS232直通线
 2-3连，使用RS232交叉线

OFF 不给目标板供电
 ON 若USB或外部有电，则给目标板供电
 若无电则由目标板供电给本板

Title		
Size	A3	
Date:	2007-7-6	Sheet of
File:	D:\AVR\TAGIC\STK500\JTAG.SCHD	Drawn By: