



1.RS232是3线方式，没有使用其他控制信号
 2.RS485/422如果没有3.3/5V的，就只能使用5V，可以避免不小心接5V损坏3.3V芯片
 3.串口的发送连在一起，接收通过跳线连接，一次只连一个。可以选择是单片机还是FT232作为控制
 4.可以做为实验板，做常规实验
 5.可以实现USB转232/I2C/SPI等

Title			多功能USB转换器/实验板		
Size	Number	Revision		2.0	
A4	1	1		1	
Date:	2008-5-29	Sheet 1 of	1		
File:	E:\szy\track\v2\USBCnv.SchDoc	Drawn By:	邵子扬		