

基于 DSP 网络 10MSPS 16 通道采集卡

主要技术指标：

- 1、采样频率：10MSPS
- 2、通道数：16 通道并行采样
- 3、精度：16 位
- 4、输入电压幅值：±5V
- 5、板载内存：1GB
- 6、架构方式：FPGA+DSP（SRIO）
- 7、FPGA:XC7K160
- 8、DSP:TMS320C6657
- 9、总线：千兆网口
- 10、供电方式：12V@3A

实物：



软件：

