**高速数据采集卡技术参数：**

1）支持2通道同步采集；

\*2）14bit 转换精度，AC/DC耦合，50Ω/1MΩ软件可选，板载4GB DDR3存储器；

\*3）6档位可选±200mV，±500mV，±1V，±2V，±5V，±10V；

4）采样率400MHZ，带宽250MHZ；

5）支持外参考时钟，≥10MHZ；

6）支持数字采集、模拟采集、混合采集；

7）支持多种触发，外部触发，通道触发，混合触发等，可设置灵活的触发条件；

8）PCIE-X8传输接口，传输速率3.0GB/S；

\*9）支持系统：Windows 7 64位，Windows 10 64位，Linux Kernel 2.6, 3.x, 4.x；

\*10）支持开发软件：Visual Basic, Visual C++, Borland ，C++, GNU C++, Borland Delphi, VB.NET, C#, J#, Java, Python；

11）支持驱动程序：MATLAB；LabVIEW ，LabWindows/CVI。