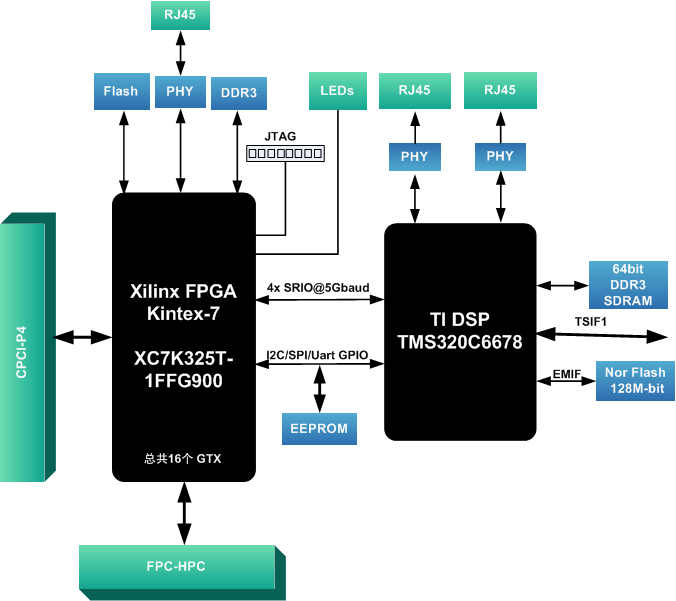
**基于TI DSP TMS320C6678、Xilinx K7 FPGA XC7K325T的高速数据处理核心板**

**一、板卡概述**

该DSP+FPGA高速信号采集处理板由我公司自主研发，包含一片TI DSP TMS320C6678和一片Xilinx FPGA K7 XC72K325T-1ffg900。包含1个千兆网口，1个FMC HPC接口。可搭配使用AD FMC子卡、图像FMC子卡等，用于软件无线电系统，基带信号处理，无线仿真平台，高速图像采集、处理等。





### 二、技术指标

1. 以xilinx 公司K7系列FPGA XC72K325T和TI公司的TMS320C6678为主芯片。  
2. 具有千兆以太网输出功能（DSP/FPGA各一个）。  
3. DSP支持256M X64bit，FPGA支持256MX32bit，使用芯片MT41J256M16RE-15E IT。  
4. DSP 外接32MB字节 Nor Flash，1GB字节Nand Flash。  
5. DSP 输出1路uart接口，可配置RS232 ，RS422接口  
6. DSP以太网具有在线可编程下载功能  
7. FPGA与DSP接口: Rapidio X4,SPI ,GPIO.  
8. FPGA输出2路uart接口，可配置RS232 ，RS422接口  
9. FPGA外接HPC高速信号接口，全信号标准定义。  
10. 板卡大小：200mm×155mm。

**三、芯片介绍**

**1．DSP芯片介绍**  
　　TMS320CC6678是TI推出的新一代DSP芯片，它的内核、外设接口和内部互联的能力比C64x系列的DSP有了非常大的提高。首先，它具有八个处理器核C66x，并且C66x核同时具备320GMAC的定点和160GFLOP的浮点处理能力。然后，其外设集成了新一代的SRIO2.1、PCIe2.0和HyperLink等高速接口。另外，内部互联也采用新的TeraNet开关互联技术，具有非常高的速率。

**2. FPGA芯片介绍**  
　　Xilinx 公司Kintex7系列FPGA XC7K325T-1FFg900I 为主芯片，XC57K325T 具有Logic Cells 326080个，http://www.orihard.com/images/zui.gif大RAM模块4000 Kb，DSP Slices840个，CMT时钟管理10个 RocketIO GTX 16个，总IO bank 10个，http://www.orihard.com/images/zui.gif大使用IO数500个。  
　　FPGA外挂1组DDR3，容量为256Mx32bit。

**四、物理特性：**

　    工作温度:支持工业级-40℃~85℃

       工作湿度：10%-80%

**五、供电要求:**

　　双直流电源供电。整板功耗 50W。   
　　电压：板卡工作电压 12V 5A 。   
　　纹波：≤10%

**六、应用领域**

　　高速图像采集、处理、软件无线电、图像数据采集、广播电视等。

**七、子卡配用**

|  |
| --- |
|  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **子卡类别** | **板卡名称** | **板卡标识码** | | **AD/DA子卡** | FMC125-基于FMC接口的两路125Msps AD，两路160Msps DA子卡模块 | 06ADDA000125 | | FMC145-四路16位125Msps AD FMC子卡模块 | 06ADDA000145 | | FMC150-基于FMC接口的2路250Msps AD、2路800Msps DA FMC接口子卡模块 | 06ADDA000150 | | FMC141-4路 250Msps/16bits ADC, FMC板卡 | 06ADDA000141 | | FMC144-八路14位250MSPS AD FMC-HPC模拟数字转换器板 | 06ADDA000144 | | FMC160-两路14位400Msps AD，两路16位1.2Gsps DA FMC子卡模块 | 06ADDA000160 | | FMC209-基于FMC的4路125MAD输入、2路1GDA输出子卡 | 06ADDA000209 | | FMC210-1路1Gsps AD、2路2.5Gsps DA的FMC子卡 | 06ADDA000210 | | **图像子卡** | 基于FMC接口的2路CameraLink输入子卡模块 | 06CamLink088 | | 基于FMC接口的2路CameraLink输出子卡模块 | 06CamLink095 | | 基于FMC的8路光纤SFP的子卡模块 | 06FMCSFP0154 | | 基于FMC的2路万兆光纤SFP+子卡模块 | 06XFP000165 | | 基于FMC接口的8路LVDS输入 1路DVI输出子卡 | 06DVILVDS0215 | | 基于FMC接口的1路full Camera Link输入 1路HDMI(DVI)输出子卡 | 06CamLink216 | | **DSP子卡** | 基于FMC接口的TI DSP TMS320C6455子卡模块 | 06TI6455099 | | 基于FMC接口的TI DSP TMS320C6748子卡模块 | 06C67480162 | |
| |  | | --- | |  | | |  | | --- | | (1) TI DSP6678+Xilinx K7 FPGA XC72K325T的ADDA软件无线电通用处理卡套件 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | http://www.orihard.com/files/202-03.jpg | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **搭配 AD/DA子卡模块** | | | | | = | http://www.orihard.com/images/pro/s202.jpg | + | [http://www.orihard.com/images/pro/s209.jpg](http://www.orihard.com/04-detail.asp?newsID=209) | | 该类AD/DA子卡模块就专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于模拟信号、中频信号采集，信号发出等应用。 可选配：FMC209、FMC150、FMC145、FMC160等； | | | | | | | (2) TI DSP6678+Xilinx K7 FPGA XC72K325T的万兆光纤通用处理卡套件 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | http://www.orihard.com/files/202-04.jpg | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **搭配 万兆光纤子卡模块** | | | | | = | http://www.orihard.com/images/pro/s202.jpg | + | [http://www.orihard.com/images/pro/s165.jpg](http://www.orihard.com/04-detail.asp?newsID=165) | | 该类光纤SFP子卡模块就专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于中、远距离高速传输等应用。 可选配：四路SFP、八路SFP卡、2路万兆sFP+光纤卡； | | | | | | | (3) TI DSP6678+Xilinx K7 FPGA XC72K325T的Cameralink图像处理卡套件 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | http://www.orihard.com/Files/202-05.jpg | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **搭配 cameralink子卡模块** | | | | | = | http://www.orihard.com/images/pro/s202.jpg | + | http://www.orihard.com/images/pro/s88.jpg | | 该类图像子卡模块就专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于用于数字成像，图像分析与测试等应用。 可选配：cameralink输入、输出子卡模块（base、full）； | | | | | | | |