

## USB 总线高速数据采集卡:

采样速率:1M~2GS/s, 通道数:1~4 通道, 分辨率:8Bit~16Bit

存储深度:32K~700MB:带宽:1MS/s~500MS/s:总线接口:USB

有示波器软件、二次开发库。价格:1900~99800 元。

型号 (USB 总线)	位数	采样率	带宽	通道	缓存	价格
DS02090/32K	8bit	100MS/s	40MHz	2	32k	1980
DS02150/32K	8bit	150MS/s	60MHz	2	32K	2180
DS02250/512K	8bit	250MS/s	100MHz	2	512k	3900
DS02902AM2	8bit	500MS/s	130MHz	2	512K	4900
DS02902AG2	8 bit	1GS/s	170MHz	2	1024K	6900
DS02904AM2	8 bit	500MS/s	130MHz	4	512K	9800
DS02904AG2	8 bit	1GS/s	170MHz	4	1024K	14800
DS02904GB	8 bit	1 GS/s	200MHz	4	8M	19800
DS03064	8bit	200MS/s	60MHz	4	16M	4900
HS805	8bit	1GS/s	300MHz	2	32M	2XXXX
PICOSCOPE4424	8bit	250MS/s	100MHz	4	8M~32M	7xxxx
DS05200/28K	9bit	200MS/s	100MHz	2	28k	2980
DS05200A/1M	9bit	250MS/s	100MHz	2	1M	3980
HS3-5MHz	12bit	5MS/s	2MHz	2	128K	7xxx
HS3-50MHz	12bit	50MS/s	20MHz	2	128K	9xxx
HS3-100MHz	12bit	100MS/s	40MHz	2	128K	12xxx
HS4-5MHz	12bit	5MS/s	2MHz	4	128K	7xxx
HS4-50MHz	12bit	50MS/s	20MHz	4	128K	14xxx
CS320A	12bit	100MS/s	40MHz	2	4M~8M	19xxx
PICOSCOPE4224	12bit	80MS/s	20MHz	2	32M	8xxx
PICOSCOPE4424	12bit	80MS/s	20MHz	4	32M	13xxx
PICOSCOPE4426	12bit	125MS/s	50MHz	2	32M	19xxx
PICOSCOPE4427	12bit	250MS/s	100MHz	2	32M	22xxx
ADQ112	12bit	1.1GS/s	700MHz	1	170M	5xxxx
ADQ212	12bit	550S/s	1.2GHz	2	85M	6xxxx
ADQ412	12bit 12bit	3.6GS/s 1.8GS/s	2GHz 1.3GHz	2 4	700M 350M	9xxxx
ADQ114	14bit	800MHz	700MHz	1	128M	6xxxx
ADQ214	14bit	400MHz	1.2GHz	2	128M	7xxxx

CS328A	14bit	100MS/s	40MHz	2	4M~8M	23xxx
--------	-------	---------	-------	---	-------	-------

高性能 USB 高速采集卡：分辨率：12 位~16 位，通道数：1~8 通道，二次开发，Labview 驱动

型号	通道	最大采样速率	连续记录存盘速率	DA 输出	存储深
<b>HS5-530</b>	2 可括到 8 通道	12 位分辨率时：单通道 500 MS/s 12 位分辨率时：双通道 200 MS/s 14 位分辨率时：双通道 100 MS/s 16 位分辨率时：双通道 6.25 MS/s	12/14 位时：单通道 20 MS/s 12/14 位时：双通道 10 MS/s 14 位时：双通道 10 MS/s 16 位时：双通道 6.25 MS/s	30 MHz	128K 或 MB 单通 64MB
<b>HS5-230</b>	2 可括到 8 通道	12 位分辨率时：单通道 200 MS/s 12 位分辨率时：双通道 100 MS/s 14 位分辨率时：双通道 50 MS/s 16 位分辨率时：双通道 3.12 MS/s	12/14 位时：单通道 10 MS/s 12/14 位时：双通道 5MS/s 14 位时：双通道 5MS/s 16 位时：双通道 3.12 MS/s	30MHz	128K 或 MB 单通 64MB
<b>HS5-110</b>	2 可括到 8 通道	12 位分辨率时：单通道 100 MS/s 12 位分辨率时：双通道 50 MS/s 14 位分辨率时：双通道 20 MS/s 16 位分辨率时：双通道 1.25 MS/s	12/14 位时：单通道 5 MS/s 12/14 位时：双通道 2 MS/s 14 位时：双通道 2 MS/s 16 位时：双通道 1.25 MS/s	10MHz	128K 或 MB 单通 64MB
<b>HS5-055</b>	2 可括到 8 通道	12 位分辨率时：单通道 50 MS/s 12 位分辨率时：双通道 20 MS/s 14 位分辨率时：双通道 10 MS/s 16 位分辨率时：双通道 625kS/s	12/14 位时：单通道 2 MS/s 12/14 位时：双通道 1 MS/s 14 位时：双通道 1 MS/s 16 位时：双通道 625 KS/s	5MHz	128K 或 MB 单通 64MB
<b>HS4-50M</b>	4 可括到 64 通道	12 位分辨率时：双通道 50 MS/s	12 位时：双通道 100KS/s		128K
<b>HS4-5M</b>	4 可括到 64 通道	12 位分辨率时：双通道 5 MS/s	12 位时：单通道 5KS/s		128K

详细资料请索要：[tech@pc17.com.cn](mailto:tech@pc17.com.cn) [sales@pc17.com.cn](mailto:sales@pc17.com.cn) 010-62169728