

UA520-2 型 20M 网口采集仪说明

一、 功能指标

- 1、2 路同步模拟通道
- 2、输入范围: $\pm 1.25V$
- 3、精度: 12bit
- 4、最高采样频率: 20MHz/每路;
可软件设置成 6 档: 20MHz、10MHz、5MHz、2.5MHz、1.25MHz、0.75MHz;
- 5、存储深度: 2M 字/通道 (2M 数据点)
- 6、联机接口: 网络接口, TCP/IP 编程;
可连局域网, 外网; 可选装 WiFi 连接, 3G 网卡连接。
- 7、可加装 GPS 模块,
- 8、直流 5V 供电, 铝制机箱型



二、 使用连接

前面板:

2 个模拟信号连接座(BNC) 及电源指示灯。

后面板

左起: 电源开关, 5V 电源插座, 串口, 网口。USB 口;

三、计算机连接

仪器通过标准网口用网线与主机连接，可直接与计算机连接，也可通过交换机、路由器连接，可纳入局域网，互联网。

仪器网络参数出厂设置：

1. 仪器工作于 TCP/IP 协议 S/C 模式，仪器是客户端，主机是服务器端。
2. 仪器 IP：192.168.0.168
3. 连接主机 IP：192.168.0.102
4. 连接端口：3333
5. 仪器出厂设置为固定 IP 方式，也可工作于自动获得 IP 方式。

以上参数可更改，需要更改时请咨询厂家。

四、编程使用

主机通过 TCP/IP 编程控制仪器工作，获得采集数据。编程方法简单，只需几个简单的控制命令。以下先介绍仪器的工作过程，再详细说明编程方法。

仪器工作过程：

- 1、开机后主动连接主机（已知主机 IP 和端口号），未连通（如主机未开机）则一直试图联。
- 2、连通后，等待主机发出带参数的采集命令，一直等。
- 3、接收到命令后按参数开始采集，存储器满后，发送至主机，每通道 2M 字（16bit 字）共 8M 字节。
- 4、采集一次后返回第二步等待新命令。

主机端编程使用方法

可用任何语言按 TCP/IP 编程控制仪器工作。

过程是：与仪器建立连接，由于主机是服务器端，用监听端口的方式等待仪器连接(用 listen)。连接后，仪器等待主机发出控制命令，执行相应操作，返回采集

数据。

(一). 编程方法概述

首先定义一个字节数组，称为控制命令数组，数组长度约为 20 字节，如：

```
dim c1(19) as Byte
```

其中 c1 为命令数组，数组的第一字节为命令代码，定义命令的功能，以后为参数，对不同的命令来说，参数的个数和意义都不同，未用的参数字节不用理会。仪器内会根据命令代码，自行解析有用的参数。填写好控制命令数组后用，可用以下语句发送到仪器：

```
TCPserver.SendData c1
```

(二). 控制命令详述

1. 单次采集命令

命令代码：c1(0)=36

功能：执行一次采集，得到采集数据。

参数意义：c1(1) 未用，固定为 0

c1(2) 未用，固定为 0

c1(3) 未用，固定为 0

c1(4) 未用，固定为 0

c1(5) 未用，固定为 0

c1(6) 频率码：1 20MHz; 2 10MHz; 3 5MHz; 4 2.5MHz;

c1(7) 未用，固定为 0

c1(8) 未用，固定为 0

c1(9) 未用，固定为 0

仪器回应：采集并回传采集数据；目前数据量为每通道 2M 点，共 4M 点。采集数据是二进制，2 字节一个点，共 8M 字节，按通道循环排放：

CH0(0), CH1(0), CH2(0), CH3(0), CH0(1), CH1(1), CH2(1), CH3(1), .. CH0(n),
CH1(n), CH2(n), CH3(n)...

每个数据为 16bit 带符号整数(shor 格式)，-32768--32767 代表 -1.25V to +1.25V.

目前只有一个命令。

五. 测试程序

厂家提供一测试程序，可用于采集仪测试，程序名为 ua520-2t.exe 连接好仪器，打开开关，执行此程序。

先点击链接，待右上角显示“已连接”可点击下面“采集存储”，数秒后可看到回放的采集数据波形，可用右下面控制自动或用滚动条手动查看数据。

可以改变得参数是：频率，使用下拉框。

采集形成的 2 进制数据文件，可在以后回放显示，右下角“数据转换”可转换成电压文本文件。但因数据量太大，不建议转换或可转换一部分。