

绝对式编码器采集卡

AELAN10

产品手册



MINGKUAI

哈尔滨明快机电科技有限公司

目 录

1 产品介绍.....	1
2 产品外观.....	1
3 主要参数.....	1
4 接口.....	2
4.1 输入接口.....	2
4.2 指示灯.....	2
4.3 拨码开关.....	2
5 协议.....	3
6 注意事项.....	5

TEL/FAX: 4008-536-717

Email: service@harbin-mingkuai.com

网址: www.harbin-mingkuai.com

1 产品介绍

AELAN10 是一款面向工业使用的一款绝对式编码器转换设备，可将 10 路 BISS-C 协议转换为一路 TCP/IP 协议；采样速度与采样位宽可调整，通用性强。

2 产品外观



图 2-1 产品外观

3 主要参数

采集通道：10 路

采集接口：BISS-C

数据位宽：32 位

发送接口：TCP/IP

采样时钟：2/5/10M

采集频率：≥1MHz

产品等级：工业级

供电电压：5V

4 接口

4.1 输入接口

输入接口定义如下表 4-1 所示。

表 4-1 输入接口引脚定义

引脚	定义
1	内屏蔽
2	MACLK+
3	MACLK-
6	SLO+
7	SLO-
4、5	5V+
8、9	GND
外壳	外屏蔽

4.2 指示灯

板载 4 颗 LED 指示灯指示功能如下表 4-2 所示。

表 4-2 指示灯功能

序号	名称	定义
1	LED1	板卡正常（闪烁）
2	LED2	供电（常亮）
3	LED3	常亮
4	LED4	未定义

4.3 拨码开关

拨码开关功能如下表 4-3 所示。

表 4-3 拨码开关功能

名称	定义
SW1	On 复位/Off 工作
SW2	未定义
SW3	未定义
SW4	未定义

5 协议

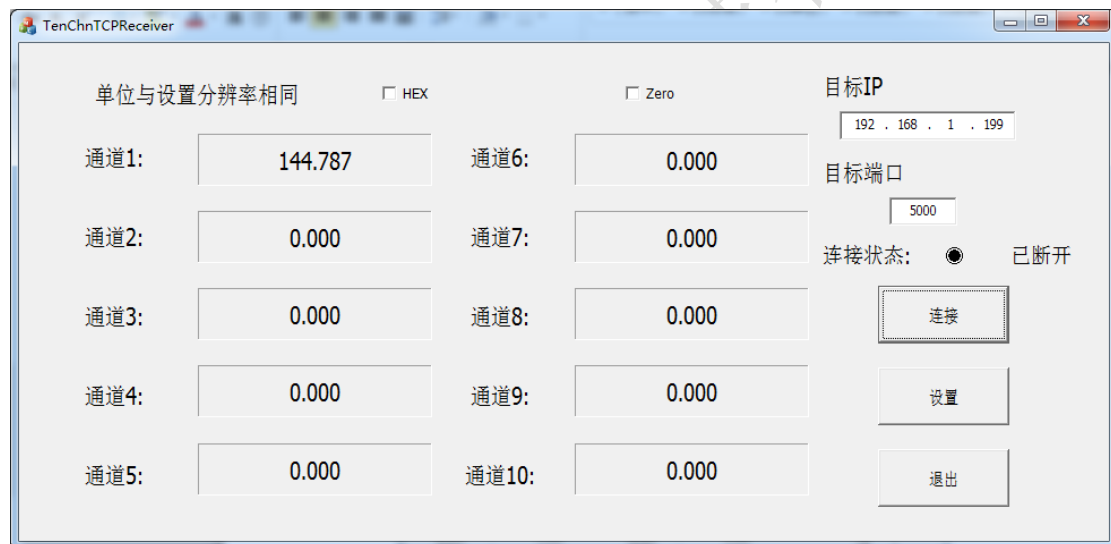
数据协议，高位在前，低位在后。每包数据包含 7 个 Byte，数据包为 7E+8ibt(通道号)+32bit(数据)+7E，共 56bit，其中 32 位数据中数据有效位为高 n 位，n 为编码器位数，高位在前低位在后且无效位补 0，例如编码器为 16 位，假设 32 位数据为 0x78A40000，则 32 位数据有效位为[31...0]中的[31...16]，数据为 0x78A4，[15...0]为无效位。

IP: 192.168.199

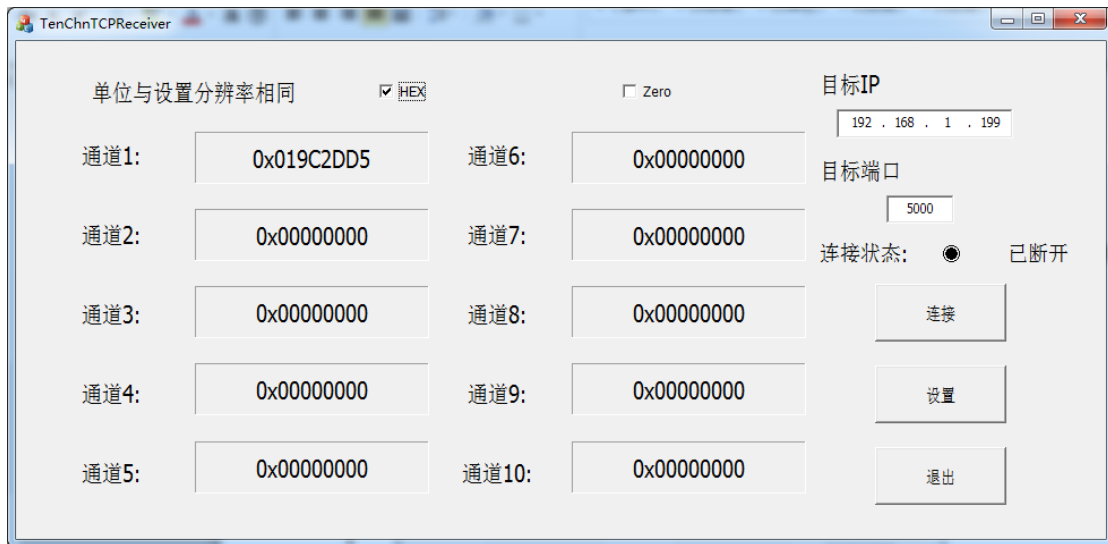
端口号: 5000

6 软件使用说明

1、打开软件，输入目标 IP 与目标端口号，如下图，点击连接即可与设置通讯。



2、勾选 HEX 为 16 进制显示，不勾选为 10 进显示。勾选 Zero 为选定归零显示，设置 0 参考点，后续介绍使用方法。



3、点击设置可进行分辨率、归零位置和编码器位数设置。其中分辨率代表 位
置/每码值，例如：编码器为直线式，每个码值代表 1um，则设置为 1um 后主
页面以 um 为单位显示，若为圆型编码器，编码器位数为 26 位，则每个码值代表
360/2^26 度，设置为 0.00000536 后主页面以° 为单位显示。

归零位置设置：在要归零的通道右侧勾选后按下选定归零按钮，则选定通道以
当前位置为零点，确定后主页面勾选 Zero 后将显示归零后位置，进入设置后取
消勾选通道再按下选定归零后即可取消该通道归零。

编码器位数设置：右上角选择通道编号，输入该通道位数，范围 0~32，输入
后可选择其他通道继续设置，设置完成后选择确定则完成设置，选择取消则不设
置，完成所有设置后选择确定，将所有参数刷新至主页面，可选择是否保存参数，
若保存则下次启动软件后自动读入配置。



6 注意事项

使用前，请详细阅读本手册的各项说明。非专业人士，请勿擅自拆修或改装板卡，以免造成人身伤害，如因私自拆修或改装造成任何直接或间接伤害，我公司不承担相关责任。

使用时应注意正面的 IC 芯片禁止用手直接触摸，以免芯片受到静电损害。