HOLITA TECHNOLOGY PHOTON BOARD

SINGLE PHOTON COUTING BOARD

SPCB-NET-B2-6 2通道模拟320MSPS与单光子同步采集 +4通道单光子采集

产品介绍

和力达科技的SPCB-NET-B是干兆网络接口的激光雷达采集卡,配套电流型PMT单光子探测器,提供更宽动态范围的光信号采集能力; 主要应用于近端反射光较强,远端反射光较弱的各种激光雷达。

时间片累加计数模式 (TCSPC模式) 主要用于用户想要了解光脉冲 (光能量)与纳秒、微秒级别的时间之间的绝对对应关系,如LIDAR、云高仪等应用。在这种模式下,从触发信号的上升沿开始,时间可被切割成等量的8000份;每份时间长度可以设定值为25ns到200ns(最小空间分辨率3.75m)。还可以将前一个触发后的时间片与下一个相对应的触发时间片内的计数值进行累加,最大累加次数可达2³²,或者最大累加后的计数值最大达到2³²。

单脉冲计数模式为用于提供了在单位时间(可以从纳秒级别开始到秒级)内获得的光子脉冲数量的总数。

本采集卡可配套我司SPCM-12系列(模拟与频率同步输出)探测器2只,或SPCM-04系列电流型(可调增益)单光子探测器2只,以及SPCM-01系列频率型单光子探测器4只。具备强大的雷达数据采集能力。



典型应用场所:

- 1 颗粒物激光雷达
- 2 激光距离雷达
- 3 Raman激光雷达
- 4 臭氧(O3)激光雷达
- 5 VOC激光雷达
- 6 测深激光雷达

关键特性

- 1 千兆网接口
- 2 3路RS232接口
- 3 DAC可控
- 4 内部滤波电路
- 5 高速差分比较器



工作特点(illustrate)

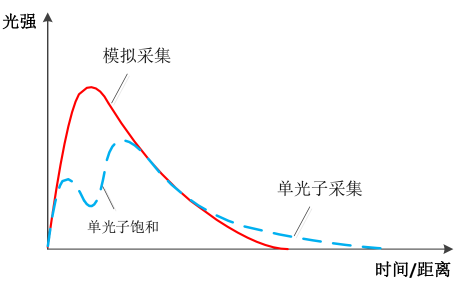


图 1 模拟采集与单光子采集的特征曲线

说明: 1. 模拟采集近端信号保真度好,远端(弱光)丢失数据; 2.单光子近端易饱和,远端(弱光)采集保真度好;

尺寸图(Dimensional Outline)

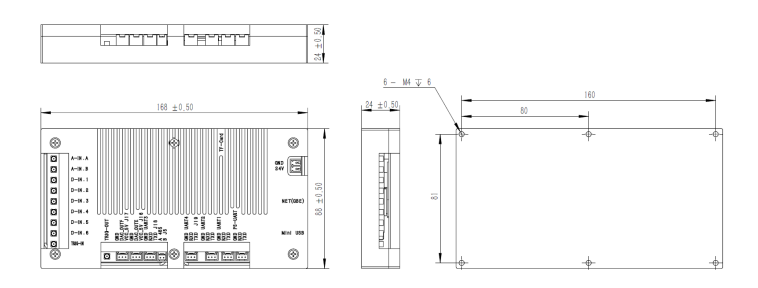


图 2 SPCB-NET-B 外部尺寸图 (单位: mm)



北京市昌平区振兴路36号 电话: 010-89788719 Email: <u>market@holita.cn</u> 需要了解更多关于北京和力达科技有限公司的类似 产品请与我们电话联系或访问我们的网站:





模块功能框图(Module Block Diagram)

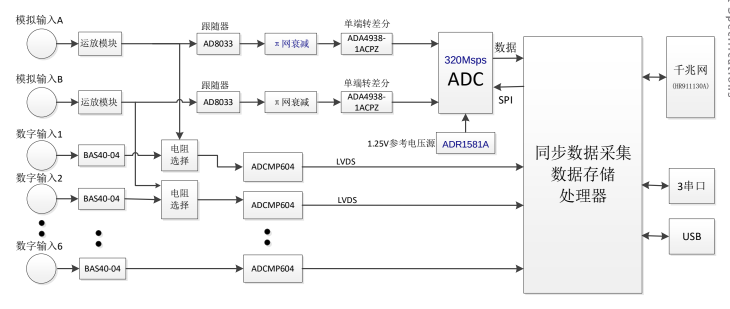


图 3 SPCN-NET-B2-6 功能框图

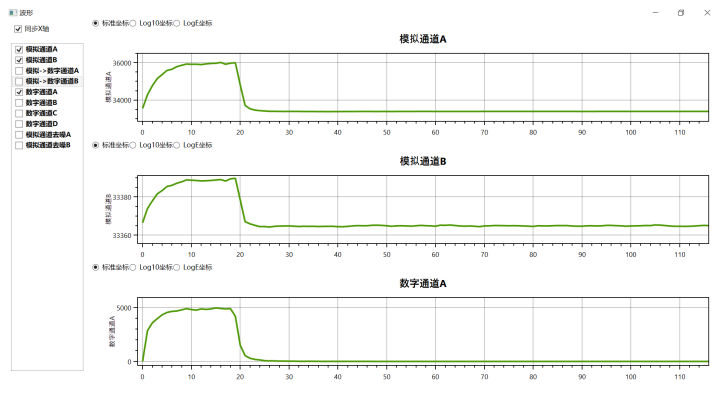


图 4 板卡配套 SPCM-12-110-3 探测器测量 2 微秒 LED



北京市昌平区振兴路36号 电话: 010-89788719 Email: <u>market@holita.cn</u> 需要了解更多关于北京和力达科技有限公司的类似 产品请与我们电话联系或访问我们的网站:





参数说明(Specifications)

参数		规格	单位
模拟输入	电流型输入范围 1,2	默认: 0~200 (用户可定制)	uA
	电压型输入范围 1,2	0 ~ 2	V
	ADC 位宽	16	Bit
	ADC 采样率	320	Msps
	带宽	0 ~ 40	MHz
	通道隔离度	≥90	db
	输入阻抗	50	Ω
	耦合方式	DC	
单光子	最大计数率 3	₹200	Mcps
	输入范围 1	0 ~ 5	V
	比较器电压4	0 ~ 5	V
触发	输入频率范围 ¹	0.1 ~ 100	KHz
	输入电压范围	0 ~ 5	V
	最小脉宽	100	ns
数据处理	数据存储	模拟: 2×32位×8000 数字: 6×16位×8000	bit
	时间分辨	12.5 × N (N from 2 to 20)	ns
	空间分辨	$\frac{1}{2}$ × 3.75 × N (N from 2 to 20)	m
	探测距离	12 ~ 240	KM

注: 1. IO 口有二极管钳位保护;

2. PMT 电流输出型信号配套的 IV 转换增益可用户定制; 型或频率型单光子探测器; 4. 比较器电压设置精度 1mV。

3. 可接电压脉冲

北京市昌平区振兴路36号 电话: 010-89788719 Email: market@holita.cn

需要了解更多关于北京和力达科技有限公司的类似 产品请与我们电话联系或访问我们的网站: www.HOLITA.cn



接口说明(Interface)

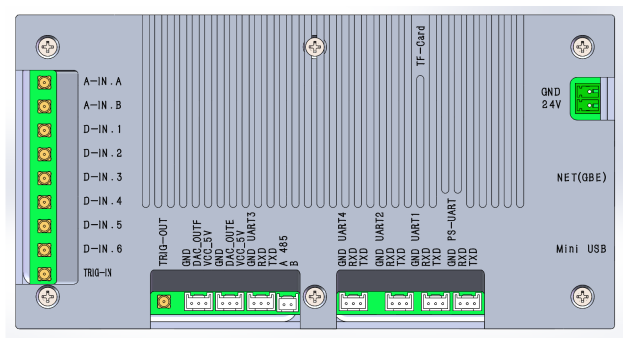


图 5 SPCB-NE-B2-6 采集卡顶视图 (特更新)

表 1: SPCB-NET-B 采集卡接口说明

名称	功能	说明
A-IN.A; A-IN.B	2 路模拟与单光子同步输入接口;连接电 流型单光子探测器	MMCX 内孔接头
TRIG-IN	外部出发输入接口;TTL输入,最高5V	MMCX 内孔接头
TRIG-OUT	频率输出,可做激光器触发用	MMCX 内孔接头
D-IN.1~.6;	频率型或电压型单光子探测器输入接口	MMCX 内孔接头
DAC_OUTE DAC_OUTF	模拟输出接口	KF2510-3P
VCC_5V	5V 电源输出接口,为 PMT 模块供电用	KF2510-3P
UART1-4	4路 RS232 接口,连接外设	KF2510-3P
PS-UART	系统调试用	KF2510-3P
USB	Micro USB 接口	客户定制(默认不用)
NET (GBE)	千兆网络接口	标准网线;提供 DLL
24V&GND	12V-24V 电源接口	带锁电源接口

中国

北京市昌平区振兴路36号 电话: 010-89788719 Email: market@holita.cn

需要了解更多关于北京和力达科技有限公司的类似 产品请与我们电话联系或访问我们的网站:



连接探测器说明(How To Use)

本采集卡连接探测器数量可参照如下几种情况:

- 1) 使用2个电流型探测器(电流+单光子)+4个频率型探测器(单光子);
- 2) 使用 2 个双输出探测器(电压+单光子)+4 个频率型探测器(单光子);
- 3) 使用 2 个电流型探测器+6 个频率型探测器(单光子);
- 4) 使用2个电压型探测器+6个频率型探测器(单光子)。

注意:

- (1) 如上4种使用情况,在出厂前需要与我司沟通,出厂前进行硬件设置,若在使用过程中调整,需要返厂重新设置。
- (2) 如上第1和第2两种方式都可以实现模拟与单光子同步采集,需要对数据做拟合:
- (3) 第1种使用方式由于单光子同步信号容易受到噪声影响,所以对系统电源要求较高:
- (4) 第1种使用情况由电流型探测器转换的单光子信号,因噪声干扰问题,一般设置 阈值较高,导致其灵敏度低于频率型输出探测器;
- (5) 第2种使用情况是我司推荐的同步采集使用方式,可以使系统性能最优,双输出探测可选我司 SPCM-12系列探测器,频率型探测器(单光子)可选用我司 SPCM-01系列探测器;
- (6) 第3种和第4种使用方式为所有探测器都独立工作。

动态库(DLL)

1. 采购后提供;

