

XCZT101005-SYS

マルチチャンネルアナライザ (MCA)・高圧電源・プリアンプ電源が一体となったAPU101を採用したシステムです。
計測データはイーサネット経由でPCへ転送します。

エネルギー分解能
<1.6%@662keV, ICR: 10k

システム構成

半導体検出器 CZT-C10M



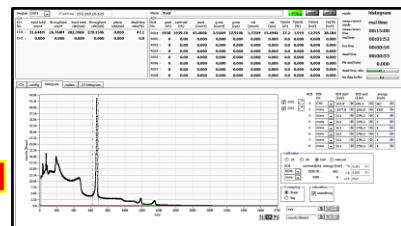
CdZnTe
結晶: 10 x 10 x 5mm
本体: φ35 x 75mm
エネルギー範囲: ~2.0MeV

デスクトップ型計測器本体 APU101



オールインワン信号処理装置
・マルチチャンネルアナライザ
・高圧電源
・プリアンプ電源

アプリケーションソフト



・高圧電源制御
・最大8種類のROI設定
・計数率表示

線源と計測用PCをご用意いただければ直ぐに計測スタート!

仕様

アナログ入力	LEMOコネクタ1CH レンジ: ±1 V, 入力インピーダンス: 1 kΩ
アナログゲイン	Coarse: x1, x2, x5, x10 Fine: x0.5 - x1.5
サンプリング	100 Msps, 分解能14-bit
ADC GAIN	8192, 4096, 2048, 1024, 512, 256 ch.
デジタル処理	Trapezoidal Filter: 0.1から16 μs Baseline Restorer, Pileup Rejecterなど
スループット	500 kcps以上
高圧電源	0Vから±4000V(最大1.0mA), リップル20mVp-p(typ.) バイアスシャットダウン入力端子有
プリアンプ電源	±12 V, ±24 V (NIM規格準拠) 内蔵
ユニットパネル スイッチ ボタン コネクタ	【前面】 POWERスイッチ、高圧出力緊急停止ボタン、高圧モニタLED デッドタイムモニタLED、LANコネクタ、外部入力用端子など 【背面】 高圧電源用SHV端子、プリアンプ電源用D-sub9ピン端子 プリアンプ出力信号入力用BNC端子 DAC-MONITOR出力用LEMO端子など
通信	イーサネット TCP/IP及びUDP
寸法・重量	本体: 210(W) x45(H) x275(D) mm *コネクタ除く, 約1800g 検出器: φ47 x 190 mm, 約700g
消費電力	DC12V、0.8A

付属品

- 信号ケーブル (1本)
- 高圧電源ケーブル (1本)
- プリアンプ電源ケーブル (1本)
- LANケーブル (1本)
- AC電源アダプタ (1台)
- 取扱説明書 (日本語または英語)

サンプルプログラム

Python

Linux

LabVIEW

Visual C++

Visual C#

弊社ホームページより
ダウンロード可能

特注品・多チャンネルシステムの構築もお任せください!

※写真はイメージです。
※記載内容は予告なく変更することがあります。

株式会社テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

TEL:029-350-8011 FAX:029-352-9013

info@techno-ap.com



<http://www.techno-ap.com>



20221209