

清溪回收工业相机 塘厦回收智能相机

产品名称	清溪回收工业相机 塘厦回收智能相机
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/只
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

产品详情

清溪回收工业相机 塘厦回收智能相机，回收3D眼镜，投影机配件，家用投影机

回收NEC PH3501QL+，NEC PH2601QL+，松下PT-SRQ50KC，爱普生CB-L25000U，爱普生CB-L23000U，松下SRQ32KC，NEC NP-PH350Q40L，松下PT-SRZ300C，松下SRZ31KC，松下SRS30KC，松下SRQ22KC，NEC NP-PH260Q30L，爱普生CB-L20000U，松下SRQ13KC，松下PT-SRS20KC，松下SRZ21KC，松下SDZ21K2C，松下SRZ12KC，松下SDZ21KC，松下SDZ18KC，松下SDZ18K2C，松下SRS11KC，松下SDS20KC，松下SDS20K2C，松下SDW17K2C，松下SDW17KC，NEC PH1202HL+，松下PT-FRQ100CL，爱普生CB-Z10000U，爱普生CB-Z10005U，松下FRZ98C，松下SDZ985C，爱普生CB-Z10005UNL，松下FRW93C，松下PT-FRQ080CL，松下SDZ981C，NEC PH1002HL+，松下PT-FRZ88C，松下PT-FRZ120C，松下SDS955C，爱普生CB-L17155NL，松下SDZ980，爱普生CB-Z9875U

"28日消息，据外媒报道，德州仪器(TI)

于近日推出免费且使用简便的医疗影像软件工具套件(STK)，这是 TI TMS320C66x数

位讯号处理器 (DSP) 系列所应用的强大影像算法。

新工具的软件模块可供医疗影像开发人员加速上市时程，同时提升程序码

效率，推出低成本且低功耗的能系统。完善定义的 API

透过抽离模块与简易整合既有系统简化开发过程。更佳实作参考可

供功能客制化，并针对 TI DSP

提供运算优化方法的程序码解说，适用于客制处理功能。含测试矢量的完整测试基准确保模块

功能，有助于运用 TI 的 Code Composer Studio 整合型开发环境进行评估与开发。

这套升级工具套件进一步强化 TI 实时医

疗影像的全系列类比及嵌入式处理解决方案，能为需要以低功耗达到高运算效能，并呈现清晰影像质量的诊断用超音波

(diagnostic ultrasound) 及光学同调断层扫描 (OCT) 等应用，提供影像处理核心。

TI 多核心暨媒体基础建设业务经理

Ramesh Kumar 表示，使用 TI 免费的 STK 3.0、简便编程的 KEYSTONE 多核心架构与 C66x DSP 核心，开发人员即可更轻松

地设计出医疗影像产品，大幅缩短开发时间。

STK 3.0 运用 TI C66x DSP 及 KeyStone 多核心架构的精密处理功能，可提供

超音波的 B 模式 (B-mode) 和色流 (color-flow) 处理功能，以及针对像 OCT 的 R2C 快速傅立叶转换 (FFT) 与三次内插

法 (cubic spline interpolation) 的关键核心。TI C66x DSP 的软件可编程功能针对从便携式到高阶应用等系统，达到程序

码重复使用，以及各种医疗应用中的简易适应性。例如，由于 OCT 运用于眼科的医疗用途，新应用也相继出现于心脏科、肿瘤

科、外科及其他许多科别。"

"美国安捷伦科技 (AGILENT TECHNOLOGIES) 宣布，美国波音公司 (The Boeing Company) 客机 "Boeing 787 Dreamliner"

的热暴露评测采用了安捷伦的便携式傅里叶变换红外光谱仪 (以下称 FTIR) "Agilent 4100 ExoScan"。该 FTIR 是面向机身复

合材料构造的热暴露评测红外光谱仪，被追加到了波音服务及修理规程中的。

Boeing 787 Dreamliner 的机身及机翼等主要部件

使用更的碳素纤维，对这些地方做损伤检查时要求采用新的非破坏检查方法。据安捷伦介绍，经波音公司的多年调查，认为

安捷伦的 FTIR 适于对使用碳纤维的部位进行热暴露检测。该调查对机身分析中使用的便携型 FTIR 与破坏型热量及构造分析等以

往的试验室方法进行了彻底比较。

4100 ExoScan 的尺寸为 171mm x 119mm x 224mm (不含把手和试样组件)，重量为 3.18kg，为

小型轻量机型。用锂离子充电电池可实现约 3.2 小时的连续分析。检测波数范围为 4000 ~ 650cm⁻¹，更大分辨率为 4cm⁻¹。工作温

度范围为0 ~ 50度 (保存温度为-25 ~ 75度)。

安捷伦光谱学产品部门副总裁PHILIP Binns表示：“4100 ExoScan将在实验室以

外继续创造FTIR分光分析。很高兴ExoScan

FTIR能够在复合材料的使用不断扩大的航空业,为机身的率制造及维修做出贡献

”。ExoScan除了此次的事例之外，还被应用于材料分析、艺术品保护及地球科学等实验室以外的用途。

NT5TU64M16GG-AC

MTFC128GAPALNA-AAT

N25Q032A13ESF40F

S25FL256SAGMFI003

NT5TU64M16GG-BE

FM24C16D

K4B2G1646Q-BMH9

CY7C1021-12VC

XC2S300E-6FGG456I

XC4085XLA-09HQ240C

IS42VM16160K-6BLI

IS61WV25616EDBLL-10TLI

S71VS256RD0ZHE400

XC4005E-4PG156C

S29JL032H70TFI220E

H9HKNNNDAUAUFR-NMH

CY62256LL-70SNIT

PC28F128M29EWHF

H5TQ4G63CFR-RDC

NT5CC256M16ER-EKT

CY62256LL-70SNC

K4T1G164QF-BIE6

MT53E256M32D2DS-046 AAT

PC28F00BP30EFA

JS28F128P33B85

N25Q064A13ESFD0F

N25Q512A83G1240E

XC6VLX130T-2FF1156C

S34ML01G200BHI00

XC5VLX155T-1FFG1738C

S29GL256P90TFCR10D

S25FL128SAGNFI003

NT5AD256M16B2-FM

IS61NLP25636A-200TQL

CY7C194B-15PC

FM28V100-TG

K9F8G08U0M-PIB0

FM25L16B-GTR

XC6VLX240T-1FFG1759I

XC4VFX60-10FF1152I

XC5VSX95T-1FFG1136C

K4T51083QG-HCE6

K4T51163QQ-BCE7

CY7C1011CV33-10ZSXA

NT5CC256M16EP-EK

M25PE80-VMW6TG

H5PS1G43EFR-S6C

K9F4G08UOM-PCBO

XC4VLX15-10SF363I

MT25QU128ABA1EW9-0SIT

S25FL128POXMFI001

S29CD032JOMQFM013

XC2VP4-6FG456C

MTFC8GACAANA-4MIT

H5PS1G63EFR-Y5C-C

MT47H128M16RT-25E AAT:C

XC4VFX140-11FF1517C

XC3S400AN-4FTG256I

MT25QL128ABA8E12-0AAT

MT29F2G16ABDHC:D

IS43DR16640C-3DBLI-TR

CY7C1320KV18-250BZXC

CY14B104L-ZS45XC

H5PS1G63EFR-Y5C

XC3S1600E-5FGG484C

S29AL016D70TFI010H

MT47H64M16HR-25:E

K4B2G1646C-HCMA

IS45S32800J-7BLA1-TR

CY62146ELL-45ZSXI

CY8C4125AXI-483

S71VS128RB0AHK4L0

MT41K256M16HA-125:E

IS62WV51216BLL-55TLI

IS61C6416-10T

H9TQ32A4GTMCUR-KUM

FM25640-GA

IS42S16160B-7TL

MAX20730EVKIT#

M25P05-AVMN6P

H5TC2G83CFR-PBA

IS42S32200E-6T

FM24C08D-TS-T-G

K4A4G085WE-BCTD

XC5VLX155T-1FFG1738I

IS62WV51216BLL-10TLI

IS61WV6416BLL-15TLA3

XC5VSX35T-1FFG665I

MT29F1G08ABAEAWP-IT:E

FM24C02A-G

FM16W08-SG

FM24C02A

S29GL256N10TFI01

IS42S32200B-7T

K3UH6H60BM-AGCL

MT41K256M16HA-125 XIT:E

XC2S100-5TQ144C

XC3S1400A-4FTG256C

MT47H64M16HR-25EAIT:H

MT29F2G08ABAFWP:F

XC4028XLA-09BG256C

CY7C1059DV33-10ZSXI

CY9BF121JPMC-G-JNE2

XCV600-4HQ240I

MT41J512M8RA-15EIT

MT48LC16M16A2B4-6AAIT:G

XC3030-PQ100

MT41J128M16HA-15E:D

S34ML08G301TFI000

M25PX80-VMP6TG

MT29F2G08ABDHC:D

IS42S32800J-6BLI-TR

XC6VHX380T-2FF1923C

IS61WV102416BLL-DIE

CY8C4245PVI-482

XC2S600E-6FG456C

XC4VFX60-11FF1152I

S29GL064A10TFIR4

MT25QL128ABA8ESF-0SIT

FM24CL16-S

KLMCG8GEAC-B001

S29GL01GP11TFIR20

MT47H128M16HG-37E:A

MT28EW256ABA1LPC-0SIT

M25P16-VMN6P

FM28V202-TG

MT47H64M16HR-25E IT:E

XC4010XL-1PQ208C

MT41K512M16HA-125 IT:A

H5TC2G63FFR-11C

XC6VCX195T-1FFG1156I

S29GL128S90TFI020

KLMCG4JENB-B041

MT47H128M8SH-25E IT:M

MT51J256M32HF-70:A

MT29F2G08ABAEAWP-IT

MT40A512M16LY-062E:E

CY8C3245LTI-163

S29GL256P11TFIV20

K9F4G08U0D-SIB0

S29CD016J1JDGH014

NAND512W3A2DN6E

K4FBE3D4HM-GHCL

XC2S200-6FG456C

CY14V101LA-BA45XI

MT46H16M16LFBF-5IT:H

XCV400-4BG560C

XC6VSX475T-2FFG1759C

MT48LC2M32B2P-6:G TR

MT48LC2M32B2TG-6

MT53B256M32D1NP-062WT:C

N25Q128A13ESE40

MT47H32M16NF-25EIT:H

CY14B101L-SP45XC

XC2S100-5PQG208C

M29W256GL7AZS6F

M25P80-VMP6G

S71VS064RB0AHT3L0

XC2S200-5FGG456C

IS61WV2568EDBLL-10TLI

MT53D1024M32D4DT-053 WT

MTFC128GAOAMEA-WT

CY7C1515KV18-250BZC

XC2V3000-4FF1152C

MT46H32M16LFBF-6ITC

XC3S700AN-4FGG484I

MT53E256M16D1DS-046 WT:B

NAND256R3A2BZA6

M25P05-AVMB6TP

CY8C27443-24PVI

MT48LC2M32B2P-7G

M29W256GH70N3E

XC3S400A-5FGG400C/4I

K4T51083QI-HCF7

XC6VSX475T-1FF1759I

XC2S100E-6FTG256C

XC2V1000-4FGG456C

H9HKNNNBRMMUUR-NEH

MT41K128M8JP-15E:G

FM25L04B-GTR

K4B2G1646F-BYK0

XC4013XL-1HT144C

MT40A512M16JY-083EIT:B

CY62256-70SNCT

CY8C5888AXI-LP096

CY14V256LA-BA35XI

FM25640B-GTR

H27S1G8F2BFR-BC

XC3S200AN-FTG256AGQ

N25Q128A13EF740E

XC2V2000-4FF896I

XC5VLX30T-1FFG665C

CY7C263-35WMB

K4W2G1646Q-BC1A

S29AL016M10TFI020

K4B2G0846C-HCH9

MT48LC4M32B2B5-7 ITG

MT29F4G01AAADDHC-IT:D

IS42S32400-6TL

N25Q032A13E1241E

S29GL064S70TFI040

H5TQ4G63EFR-TEC

M28W320FCB70N6E

MT46H64M32LFBQ-48 AIT:C

IS42S32800J-7TLI

RCV20104M99FKEF

H9HCNNNCPUMLHR-NMN

MT48LC8M32LFB5-8IT

MTFC8GLVEA-4M IT

S29GL01GP11TFIR10

XC2V1500-4FG676C

N25Q256A83ESF40

FM25L04B-G

MT28EW128ABA1HJS-0SIT

MT42L128M32D1LF-25 WT:A

CY7C1021V33-10VC

M29W400DT55N6E

NT5CB256M16CP-EK

XCV400-4BG560I

MT40A512M8RH-083E:RB

PC48F4400P0VB0EF

S25FL127SAGMFI000

M25PE40-VMN6P

K4B1G1646G-BCK0

H5GQ1H24AFR-T2C

IS61C1024-15N

MT53B256M32D1GZ-062 AIT:B

K4T1G084QF-BCF7

M29F800DB-55N6

M28W160CB-90N1

XC3S1500-4FGG320

NT5CB128M16BP-CG

CY7C1312CV18-250BZC

XC5VFX70T-1FFG1136I

PC28F512M29EWH

K4A4G085WE-BCRC

H5GQ2H24AFR-T2C

IS46TR16256AL-125KBLA1

S29GL512N10TFI01

CY7C144AV-25AI

S29GL064A90TFIR60

MT48LC32M16A2P-75IT

M29W256GH7AN6E

XC2VP20-5FG676C

IS61WV51216-10TLI

CY8C21323-24PVXI

IS42S16400F-6TL

MT29F4G08ABADAH4-IT

S25FL512SAGMFIG10

MT48H16M32L2B5-8

H9HQ53ACPMMDAR-KEM

K4F6E3D4HB-MFCJ

K4B8G1646D-MMK0

S29GL01GS10TFI01

K4FBE3D4HM-MGCJ

K4B2G1646F-BCNB

K3UH6H60AM-NGCJ

CY621472E30LL-45ZSXIT

CY7C2644KV18-333BZXI

XCV600-6BG560C

IS42SM16200D-75BLI

S29AL016D70TFI020E

XC5VFX100T-2FF1136C

H5PS1G63EFR-G7C

IS42S16160G-7TL-TR

XC2S50-5PQG208C

XC4VLX100-11-FF1148C

MT29F16G08ABACAWP-ITZ:C

MT29F8G08ABABAWP-AITX:B

M29W640FB70N6E

MT41K256M16TW-107 AIT:P

MT29F512G08CUCDBJ6-6R:D

CY7C1041V33-15VCT

S71VS064RB0AHTCLO

MT48LC16M16A2P-75IT:D

XC4VFX12-10FF668I

S25FL512SAGBHVA10

NAND01GW3B2BZA6E

XC5VLX110T-2FFG1136C

CY7C199C-15PC

K4B8G1646B-MYK0

MT29F512G08CKCABH7-10:A

MTFC16GAKAECN-AI

CY8C5868AXI-LP035

MT29F4G08ABBDAH7C-IT:D

MT48H16M16LFBF-75IT:H

MT40A1G8SA-062E IT:E

XC4VLX25-10FF676C

IPT60R105CFD7XTMA1

XC3S400-4FTG256C

CY7C1370DV25-200BGC

M25PE80-VMN6

CY7C1062GN30-10BGXI

IS61C3216AL-12TI

S29GL01GP12FFI010

MT46V32M16TG-6T:F

MT40A256M16GE-062E IT:B

S25FL032P0XMF101

PC28F256P33BFE

MT41K256M8DA-125:M

MT29F4T08EUHAFM4-3T:A

NT5CB128M8CN-CF

MT41K256M16TW-093:P

XC3S500E-4VQG100C

XC3020-70PC84C

N25Q128A11E1240E

MT41K512M8RH-125IT:E

K4B1G0846F-HCH9

MT29F8G16ADBDAH4-IT:D

K4E6E304EB-AGCF

M25P32-VMP6TG

MT41K256M16HA-107:E

K4EBE304EB-EGCG

CY62137FV30LL-45BVXIT

S29GL064N90FFI010

KMFE60012M-B214

MT53D1024M32D4DT-053 AIT:D

CY7C266-20WI

IS43TR16256AL-125KBL

FM24C256-S

CY7C1020V33-12ZC

CY7C1069G-10ZSXI

S29AL016J70BFN020