

高价收购厂家库存呆滞料 收购电子料

产品名称	高价收购厂家库存呆滞料 收购电子料
公司名称	深圳市芯创天科电子科技有限公司
价格	.00/k
规格参数	1:1 1:1 1:1
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区深南大道3018号都会轩1308
联系电话	075582774827 13428728889

产品详情

高价收购厂家库存呆滞料 收购电子料

收购电源加工厂库存

收购日立IC 厂家清仓电子收购

收购仙童IC 收购个人积压电子料

回收公司库存积压电子料

求购IC集成电路|高价回收IC集成电路呆料

FLASH闪存、SDRAM、DRAM、SRAM、DDR、DDR2、DDR3、RAM、Memory内存及MCU单片机、内存条等存储器，CPU主控、BGA、IC、蓝牙IC、平板电脑IC、数码相机IC、监控IC、电脑IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC，SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列...

CSR蓝牙芯片、蓝牙模块、新旧带板均可

如果你公司有电子元器件呆料，正在为积压库存烦恼，那么欢迎您来咨询！深圳市芯创天科电子科技有限公司，为企业提供解决电子厂闲置资源信息不流通、占用资金、逐年贬值、资源浪费等问题。

电子工厂元器件呆料 实力回收 团队核算清单。

中国半导体设备现状

半导体设备具备极高的门槛和壁垒，全球半导体设备主要被日美所垄断，核心设备如光刻、刻蚀、PVD、CVD、氧化/扩散等设备的top3市占率普遍在90%以上。目前光刻机、刻蚀、镀膜、量测、清洗、离子注入等核心设备的国产率普遍较低。经过多年培育，国产半导体设备已经取得较大进展，整体水平达到28nm，并在14nm和7nm实现了部分设备的突破。具体来讲，28nm的刻蚀机、薄膜沉积设备、氧化扩散炉、清洗设备和离子注入机已经实现量产;14nm的硅/金属刻蚀机、薄膜沉积设备、单片退火设备和清洗设备已经开发成功。8英寸的CMP设备也已在客户端进行验证;7nm的介质刻蚀机已被中微半导体开发成功;上海微电子已经实现90nm光刻机的国产化。在中低端制程，国产化率有望得到显著提升，先进制程产线为保证产品良率，目前仍将以采购海外设备为主。

专业回收进口原装IC

电子元器件收购，收购金膜电容，二三极管回收，高频管收购，收购工厂库存工厂库存电子元器件，电脑IC回收，废旧电子产品回收，电子料收购，库存积压电子元件回收，积压电子料回收公司，闪存回收，逻辑IC回收，收购IC集成电路，IC回收，贴片电子料回收中心，电子面单回收，连接器收购公司，蓝牙IC收购，磁珠回收，电子呆滞料回收

专业回收进口原装IC，回收进口原装三极管，回收进口元件电容，回收进口原装电子料，收购进口原装电子元件，

回收进口原装电解电容，临沂电子，回收进口原装内存芯片，收购进口原装电子料，回收进口原装电子元件！

芯创天科电子专业回收，价高同行，回收各种进口原装电子料，欢迎来咨询价格！

R5F1006ADSP#X0

R5F1006CDSP#V0

R5F1006CDSP#X0

R5F1006DDSP#V0

R5F1006DDSP#X0

R5F1006EDSP#V0

R5F1006EDSP#X0

R5F1007ADNA#U0

R5F1007ADNA#W0

R5F109GDJFB#V0

R5F10PGJLFB#V0

R5F10PMJLFB#V0

R5F10PPJLFB#V0

R5F21274KFP#W4

R5F21284SYSP#W4

R5F212A7SNLG#W4

R5F212E4YFP#U0

R5F21334MNFP#V2

R5F21336MDFP#V2

R5F2134CWJFP#U0

R5F2135AMNFP#X4

R5F2135CMNFP#X4

R5F21366CNFA#W4

R5F21367CNFA#W4

R5F21368CNFA#W4

R5F2136CSNFA#X4

R5F2136CWKFP#W4

R5F2138CWKFP#W4

R5F35L23JFE#U0

R5F36B3EDNP#U0

R5F51115ADFL#V0

R5F51115ADFM#V0

R5F571MFGDBG#20

R5F571MFGDFB#V0

R5F571MFGDFC#V0

R5F571MFGDFP#V0

R5F571MFGDLC#20

R5F571MFGDLJ#20

R5F571MFGDLK#20

R5F571MFHDBG#20

R5F571MFHDFB#V0

R5F571MFHDFC#V0

R5F571MFHDLC#20

R5F571MFHDLJ#20

R5F571MFHDLK#20

R5F571MGGDBG#20

R5F571MGGDFB#V0

R5F571MGGDFC#V0

R5F571MGGDFP#V0

R5F571MGGDLC#20

R5F571MGGDLJ#20

R5F571MGHDBG#20

R5F571MGHDFB#V0

R5F571MGHDFC#V0

R5F571MGHDFP#V0

R5F571MGHDLC#20

R5F571MGHDLJ#20

R5F571MJGDBG#20

R5F571MJGDFB#V0

R5F571MJGDFP#V0

R5F571MJGDLC#20

R5F571MJGDLJ#20

R5F571MJGDLK#20

R5F571MJHDBG#20

R5F571MJHDFP#V0

R5F571MJHDLC#20
R5F571MJHDLJ#20
R5F571MJHDLK#20
R5F571MLGDBG#20
R5F571MLGDFB#V0
R5F571MLGDFC#V0
R5F571MLGDFP#V0
R5F571MLGDLC#20
R5F571MLGDLK#20
R5F571MLHDBG#20
UPD60510F1-HN4-M1-A
MAX32620IWG+
PRM57L843ZWTT
TMP5704357BZWTQQ1
AT91SAM7XC512-CU
TMX320F28377DPZPT
TMX320F28377SZWTT
TMX5700914PGEQQ1
ATSAMA5D21A-CU
ATSAMA5D21A-CUR
ATSAMA5D22A-CN
ATSAMA5D22A-CNR
ATSAMA5D23A-CN
ATSAMA5D23A-CNR
ATSAMA5D23A-CU
ATSAMA5D23A-CUR

ATSAMA5D26A-CN

ATSAMA5D26A-CNR

ATSAMA5D26A-CU

ATSAMA5D26A-CUR

ATSAMA5D27A-CN

ATSAMA5D27A-CNR

ATSAMA5D27A-CUR

ATSAMA5D28A-CN

ATSAMA5D28A-CNR

ATSAMA5D28A-CU

ATSAMA5D28A-CUR

EFM8BB31F64G-A-QFN24

EFM8BB31F64G-A-QFP32

EFM8BB31F64G-A-QSOP24

EFM8BB31F64G-A-QFN32

EFM8BB31F32G-A-QFN24

EFM8BB31F32G-A-QFN32

EFM8BB31F32G-A-QFP32

EFM8BB31F32G-A-QSOP24

EFM8BB31F16G-A-QFN24

EFM8BB31F16G-A-QFN32

EFM8BB31F16G-A-QFP32

EFM8BB31F16G-A-QSOP24

PIC16F505T-E/SL

Z8623312PECR503X

Z8623312PSCR2261

Z8623312PSCR51XW

Z86C0208PSCR4380

Z86C0208PSCR4448

Z86C0208PSCR5156

Z86C0408PECR2981

Z86C0412PECR3324

Z86C0412PECR5036

Z86C0412PSCR4195

Z86C0412PSCR4265

Z86C0412PSCR50R1

Z86C0412PSCR5335

Z86C0412PSCR53Y4

Z86C0712PECR51YA

Z86C0812PECR2401

Z86C0812PECR5302

Z86C0812PSCR2409

Z86C0812PSCR3472

Z86C0812PSCR507A

Z86C0812PSCR50XF

Z86C3012PECR3495

Z86C3012PSCR4457

Z86C3108PECR3519

Z86C3312PECR2035

Z86C3312PSCR2130

Z86C3312PSCR5104

Z86C3616PSCR5359

Z86C6116PSCR1546
Z86C6116PSCR3353
Z86C6116PSCR4016
Z86C6216PSCR3362
Z86C9016PSC1712
Z86E0412PSC2004
Z86E0812PECR509C
Z86E0812PSC2089
Z86E3116PSCR53LR
Z86E3312PEC
Z86K1505PSCR4243
Z86L0408PSCR5474
Z86L1608PSCR2314
Z86L1608PSCR2566
Z86L1608PSCR53HC
Z86L8808PSCR2607
Z87C3304PECR53A7
Z87C3304PECR53A8
Z87C3304PECR53KM
Z87C3304PECR5467
Z8F012APH020SC2103
Z8F042APB020SC2106
ZLR16300P2816CR53W9
EFM8LB12F64E-A-QFN24
EFM8LB12F64E-A-QFN32
EFM8LB12F64E-A-QFP32

EFM8LB12F64E-A-QSOP24

EFM8LB12F32E-A-QFN24

EFM8LB12F32E-A-QFN32

EFM8LB12F32E-A-QSOP24

EFM8LB11F32E-A-QFN24

EFM8LB11F32E-A-QFP32

EFM8LB11F32E-A-QSOP24

EFM8LB10F16E-A-QFN24

EFM8LB10F16E-A-QFN32

EFM8LB10F16E-A-QFP32

EFM8LB10F16E-A-QSOP24

EFM8LB12F32E-A-QFP32

EFM8LB11F16E-A-QFN24

EFM8LB11F16E-A-QFN32

EFM8LB11F16E-A-QFP32

EFM8LB11F16E-A-QSOP24

ATSAML21J18A-AUT

ATSAML21J18A-MUT

EFM32PG1B200F256GM48-B0

EFM32PG1B200F128GM48-B0

EFM32PG1B200F256GM32-B0

EFM32PG1B200F128GM32-B0

EFM32PG1B100F128GM32-B0

EFM32JG1B200F256GM48-B0

EFM32JG1B200F128GM48-B0

EFM32JG1B200F256GM32-B0

EFM32JG1B200F128GM32-B0

EFM32JG1B100F256GM32-B0

EFM32JG1B100F128GM32-B0

ATXMEGA128A4U-W

ATXMEGA16D4-MHA2

MB89935BPFV-G-267-ERE1

MB89935BPFV-G-308-ERE1

MB89635RPF-G-1369-BNDE1

MB89637RPF-G-1133-BNDE1

MB89637RPF-G-1458E1

MB89985L-G-238-CHIP

MB90387SPMT-G-367SN-YE1

MB90562APFM-GS-328-BNDE1

MB90F345CESPMC-GE1

MB90F456PMCR-G-JNE1