

## 套件回收（排线,液晶屏,壳,主板）

产品名称	套件回收（排线,液晶屏,壳,主板）
公司名称	深圳市龙华区欣辉达电子商行
价格	7000.00/件
规格参数	数量:量多少都可10 型号:通用或定制 怎么回收:怎么回收
公司地址	深圳市
联系电话	13923729317 13923729317

## 产品详情

套件回收（排线,液晶屏,壳,主板） 多余电子呆料回收公司

领航电子电子回收废品回收了，我们也更干净了 高价收购电子料各种新旧电子设备，只要品相好，价格不是问题，欢迎您的联系！ 高价回收IHHEC液晶ic、UTC通用ic、STC充电ic、Infineon稳压ic、CKSic 由于太多不一列举！ 闲置电子尾货回收公司

5G业务的超低时延、高带宽、高速特性催生了业务的本地化。本地业务的确定时延和连续性以及超高算力需求需要在网络边缘实现连接能力和计算能力的有机结合，否则难以本地业务的要求。值得注意的是，只有有效地利用连接能力，才能让分布在一点或者多点的边缘算力有效协同起来，实现数据和能力共享，以较低的成本自动化、智能化效率。

领航电子收购：INDU-

SOL诊断仪、多余电机伺服、德士电源模块、aeroqua臭氧仪、西门子机器人、莱特波特激光头

领航电子专业回收：SUNLORD北桥ic、芯科处理器、ic芯片、icman视觉ic 迅速为您消化库存电子料！！

摘要：在疫苗、菌苗等生物制品从制药厂成品仓库发运，到给有关人群接种的冷链储运中，通过对其所处温度的监测记录，可以确认其，保证免疫接种效果。智能温度记录仪方便、可靠地解决了这一问题。

1、概述 对冷链的监测和是保证疫苗、菌苗，搞好计划免疫工作的重要环节。以前，由于技术手段和财力的，在疫苗运输、储存等复杂中对冷链进行方便有效监测的设备。因此，对于在常温下储运菌、疫苗和将失效的菌、疫苗用于接种的违规行为和判别的依据，而由浙江大学研发的智能温度记录仪填补了这方面的空缺。不同的疫苗、菌苗对于储运温度有不同的要求。要确保菌、疫苗在储运中的安全，必须对储运中的温度进行全的检测记录，而且应该是全自动的检测记录，不应有任何的人为因数，以数据的可靠性。浙江大学研发的智能温度记录仪了温度传感技术、计算机通讯技术、固态存储技术、数据库技术等手段，针对冷链设计，合理地解决了在冷藏储运中的温度记录问题。部门可以将它冷车、冷库的任何角落，它便可以自动帮您记录中温度的变化，并可下载至电脑中进行数据分析和存档。

2、智能温度记录仪(ZDR-01)简介: (1) 技术参数： 测量范围：-40 ~ 60 精度：±0.5

记录容量：14800组 记录间隔：2秒~24小时连续可调 通讯接口：RS-232或U 软件：

中、英文两种版本 (2) 功能及特点：

1、本产品具有体积小，外型美观，操作简单，性能可靠，价格实惠，防水性好，使用寿命长等特点。2

、主要功能为：它可以全程跟踪记录运输和储存仪表的冷车、冷库中温度的变化。记录时间长：15分钟记录一据，可记录长达5个多月甚至更长的时间。

3、整机功耗小：记录仪整机使用内置高能锂电池供电，电池寿命长（视使用情况可达一年以上）。4、

功能强大，数据查看方便，可将记录仪的保存的数据任意转换成图表形式、WORD或EXCEL文档查看、并将图表或报表打印出来，也可将数据保存为Access格式，数据库可以保存几年的数据。有中英文两种版本，可任意选择。5、记录时间间隔从2秒至24小时任意连续可调，十分方便。

6、记录温度数据无法修改，能在疫苗出现问题时提供强的调查证据及索赔证据。(3) 使用：

1、用随机附带的通讯数据线将记录仪与计算机（PC586以上即可）的串行口相连接。2、在计算机上运行记录仪应用程序，设置好用户名、标题、启动时间、记录周期、停止时间、停止等参数。3、设定完成后脱开记录仪与计算机的连接，将记录仪置于冷车、冷库任意角落（由于记录仪本身带有磁铁，只需

将记录仪吸附在车厢上就可以了）。4、检测完毕后，再将记录仪与计算机连接，运行记录仪应用程序

，将记录数据下载到计算机内进行数据处理、分析、打印 (4) 所获证书：

2002年通过CMC计量许可(浙制00000146号) (5) 随机附件：数据连接线、应用、备用电池。

大同回收开关

回收兰州电子配件

回收莱芜电子余料

泰安回收触控屏

BT033HVMG002-A201

LF353M

RTR030N05TL

AS-M15KAH-R

LMS33460MG

7204L15SOGI

PI3U102ZLEX

YG865C08R

S3F80L4XZZ-SO94

OV2740-H34A

LSF0101GM/S500

M10082040054X0IWAY

71V547S80PFGI8

SKHHLWA010

R5F21355CNFP

ADA4075-2ARZ-R7

SG8561D01-2

SSAG330400

IS25WP064A-RMLE-TR

STM32G081RBT6

MAX14856GWE+

5STP27H1600

LIS3DETR

CD74AC109E

MCP6V77T-E/MS

EP2C8Q208CBN

HA3-2425-5

PTS080502B500RP100

25LC010A-I/MS

71V3556SA133BG

2SK2586

P17C8150BMAE

SP3490CN-L/TR

LTC1756EGN#TRPBF

74LVC2G32HK3-7

UJA1167TK,118

FD-H35-M2S6

PI7C9X110ANBE

MP2145GD-Z

MAX15054AUT+T

MAX3244EEAI+T

XC3S1500-5FGG456C

FD-R41

A2V09H300-04NR3

BR93G66FVM-3AGTTR

MPC860TCZQ66D4

LCMX02280C-3FTN256C

832-0500

ML610Q482-NNNTBZ0MX

XC68HC58FN

LT1763IS8#PBF-ND

SKM145GB066D

2SA234

LT6205CS5#TRPBF

GD75232DW

ADP5171

1471-015A-T

S3510B01-QERO

CXK581000ATM-70LL

LTC1174HVCS8#PBF

PC817XNNIP1B

HV320WX2-281

GP-A14F

UJA1167ATK/X/0Z

OV10633-C96A

TRS232EIN

TPS65131RGER

PI49FCT805ATSX

5624898-101

XC2S50TM

CXD8680R

LM2903VQPWR

HV320WXC-100

TPS2513ADBVR

HIP2100IBZT

LTC3805IDD-5

MAX4494AUA+

TMS320F2806PZA

BQ4050RR

88E1011-RCJ

ICL7621DCSA+

MXL608-AG-T

KLM4G1FEPD-B031

EPF10K100EFC256

CXD1876-2004SCEI

STIH207-OUB

PI74LPT541LC

BC57E687C-GITB-E4

H5PS1G63JFP-S5I

INA-51063-TR1

STM32F469VIT6

S1D13748F00A100-60

BCM6411KPB

LTM4619EV#PBF

LAMXO1200E-3TN144E

H5MS1G22BFR-E3M

T6UH2XBG-0001

H5TQ1G83TFR-H9C

CY7C1461KV33-133AXC

72V205L10TFG

LN3436MR-G

02291335-000

STM32F101T6U6A

B59100M1150A

CXD2235BGG

XC6SLX75-2CSG484I

MAX1489ECSD+T

B58621H5820A043

U6205DC

88E1116R-NNC1

PI5V330QEX

LAMXO1200E-3TN144E

AD7740KRM

ISD9130FI

MSP430F2132TPW

TSV633IST

SN75C3232PWR

TCA6416APWR

QMV902BH5

SGM2036-1.8YN5G/TR

HY5DU5616DT

TPS2379DDA

TLV70018DCKR

HFC0500GS-Z

TLV9104IPWR

72V265LA15TFGI

MCP6544T-E/ST

6433064A04FV

PI3V712-AZLEX

20N65F247

GX-F15A-P-C5

LTC1470CS8

M30624FGAFP#U3

LTR-2010PS-01

OS-EX10-12

S29GL032N90FFI030

LM2594M-5.0/TR

UGXZE-102A

LSF0101GM/S500

HU2C222MCZS6WPEC

RE139L9E502

HTT28QV1-D01

NA1-PK3-C5

R5F10PPJLFB#H5

AN48830B-NL

MN25733DKDSJD

NCP03XV103E05RL

BU52271NUZ-ZE2

XC2S200E-6FTG256C

LT3651EUHE-8.4#TRPBF



