

萍乡回收芯片 库存呆料回收

产品名称	萍乡回收芯片 库存呆料回收
公司名称	深圳市芯恒源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	回收时间:24小时服务 报价方式:实际情况报价 回收范围:全国
公司地址	深圳市福田区华强北街道振华路100号深纺大厦C座2楼汇点创意空间B20房
联系电话	13714029839 13714029839

产品详情

回收IC芯片、库存呆料回收、回收内存芯片是当前市面上比较热门的问题，它们的回收利用对节约资源、降低成本意义重大。深圳市芯恒源科技有限公司是一家从事回收IC芯片和库存呆料回收的公司，具有规模化、化和化整为零等特点，可以为各种需求提供符合标准的合作方案。

回收IC芯片类别

现在，市场上有许多不同类型的芯片可以回收，常见的类型包括模拟IC、数字IC、微控制器、DSP等。为了更好的了解这些不同类型的芯片及其用途，我们将在这里简单介绍一下：

模拟IC：模拟IC常用于电源、放大器和过滤器等领域。当您的电子设备需要转换或处理模拟信号时，这些芯片可以很好地帮助您实现目标。

数字IC：数字IC主要用于数字电路的设计，例如逻辑电路、计数器和分频器等。当您需要控制逻辑电路的行为时，数字IC将成为不可或缺的选择。

微控制器：微控制器是集成了内存、处理器和其他电路的单片集成电路，适用于自动化控制和处理需要较高精度的数字数据等领域。

DSP：DSP是数字信号处理器，主要用于语音和图像等领域的数据处理。

根据芯片的不同类型，我们可以针对应用进行回收利用，实现节约资源、降低成本的目标。

回收用途介绍

回收IC芯片是为了做到资源的复合利用和节约。当芯片还有部分可以继续使用时，回收企业可以重新打包测试直接销售或之后再利用，将原本被闲置的芯片再次利用，从而节省废物的产生，提高了资源的使用效率；当芯片质量不好时，回收企业可以选取部分芯片中的元器件进行回收利用，从而降低了成本。

在库存呆料回收中，企业常常面临着库存过多或生产线变动导致库存品种不同等问题，为此，企业需要对库存进行规划和推广。回收企业可以帮助企业进行这部分的回收。为了解决库存过多的问题，回收企业将库存进行回收和再分配，实现的是更高产出、更少余量的目标；为了解决生产线变动导致库存品种不同的问题，回收企业可以帮助企业进行快速回收处理，从而降低了成本和存储成本。

芯恒源科技回收范围、回收时间、报价方式和回收服务

公司介绍：

深圳市芯恒源科技有限公司是一家集产品研发、设计、生产、销售于一身的高科技企业，主要经营回收IC芯片、库存呆料回收、回收内存芯片等业务领域。公司自成立以来，一直坚持团结守诚、勇攀高峰、服务社会、创新发展的精神，秉承“客户至上，服务为本”的经营理念，以市场为导向，不断发展壮大。

公司产品参数名称：

品牌、地址、回收范围、回收时间、报价方式、回收服务

产品参数值：

品牌：芯恒源科技

地址：深圳市龙岗区横岗街道下村社区九和路9号8栋201室

回收范围：全国

回收时间：24小时服务

报价方式：实际情况报价

回收服务：收货上门，全程回收处理，化回收流程

芯恒源科技知识介绍：

1. IC芯片如何进行回收？

在回收 IC 芯片时，首先需要进行测试和筛查。对于良品，可以选择重新打包测试，将它们再次销售或进行利用；对于不良品，则需要提取内部元件进行分离筛查，将其中可以利用的元器件进行储存，然后再进行销售或在生产中再次利用。

2. 如何进行库存呆料的回收处理？

库存呆料回收处理需要进行两个方面的工作：一是选择需要回收的呆料，包括电气性能、物理结构、放

置时间、剩余期限及所在地等方面，二是对回收的已选库存品种进行重新整理与分配，从而实现提高产出的目标。

问答：

1. 如何发现IC芯片的问题？

IC芯片遇到问题，有一些常见的症状，例如开机不正常、信号弱、信号不稳定、数据丢失、电源故障等，可以对芯片进行测试找出问题所在。深圳芯恒源科技有限公司可以提供相应的芯片修复与测试服务。

2. 如何判断库存呆料的剩余期限？

库存呆料的剩余期限也是需要定期进行筛查的。可以通过查看生产日期和有效期限等信息来确定剩余期限。如果不确定，建议联系深圳芯恒源科技有限公司进行察看处理。

3. IC芯片的回收流程是如何进行的？

IC芯片回收流程主要包括三个方面的工作，测试筛查、素材提取和分离筛查。首先进行的是测试筛查，将回收芯片进行全面检测，然后对良品进行打包测试，对不良品进行素材提取，提取其中可以利用的元器件进行储存等。终再进行分离筛查，将这些元器件再次销售或在生产中再次利用。

长期收购:偏冷门通讯元器件及工业自动化控制芯片,医疗器械芯片,电脑BGA芯片,笔记本南北桥、显卡、工业控制芯片CPU、通信显存等BGA,DDR,GDDR,LPDDR,EMMC存储器芯片及周边配件。

主要回收产品包电脑主板芯片组：笔记本CPU南桥芯片、北桥芯片,显卡芯片,笔记本芯片,品牌包括Intel、AMD、ATI、NVIDIA、HY,SAMSUNG,TOSHIBA ISSI等之名品牌芯片

南桥芯片 (SouthBridge)、北桥芯片 (NorthBridge)、声卡芯片、IO芯片、网络服务器芯片，品牌包括INTEL、AMD、NVIDIA、ITE、REALTEK等。三代CPU：SR108 1037U,SR0N9 I3-3217U,SR0XF I3-3227U,SR0N8 I3-3317U,SR0XL I5-3337U,SR0N7 I5-3427U,SR0XE I5-3437U,SR0XG I7-3537U,SR0N6 I7-3517U,SR0N5 I5-3667U,SR0XH I7-3687U,SR0N2 I3-3110M,SR0WL I3-3120M,SR0XD I3-3130M,SR0WX I5-3230M,SR0MY I5-3320M,SR0XB I5-3340M,SR0MW I5-3360M,SR0X9 I5-3380M 四代CPU：SR16Q I3-4010U,SR16P I3-4100U,SR1EQ I3-4025U,SR1EN I3-4030U,SR1EK I3-4005U,SR18B I3-4158U,SR191 I3-4010Y,SR1C7 I3-4012Y,SR1DC I3-4020Y,SR1DD I3-4030Y,SR16M I5-4250U,SR16T I5-4260U,SR170 I5-4200U,SR189 I5-4288U,SR18A I5-4258U,SR190 I5-4202Y,SR192 I5-4300Y,SR19B I5-4302Y,SR1DB I5-4220Y,SR1ED I5-4300U,SR1EE I5-4310U,SR1EF I5-4210U,SR16H I7-4650U,SR16J I7-4550U,SR16Z I7-4500U,SR188 I7-4558U,SR1C0 I7-4602Y,SR1EA I7-466U,SR1EB I7-4510U 五代CPU：SR23Z I3-5010U,SR244 I3-5005U,SR27G I3-5005U,SR26M I3-5157U,SR23X I5-5300U,SR23Y I5-5200U,SR26C I5-5300U,SR26K I5-5257U,SR26H I5-5287U,SR268 I5-5350U,SR23V I7-5600U,SR23W I7-5500U,SR267 I7-5650U,SR26E I7-5557U BAY-T (M): SR1YW,SR1W2,SR1SE,SR1LV,QG9A,SR1SB,SR1US,SR1LM,SR1YV,SR1W3,SR1SF,SR1LW?,QG9 B,SR1SC,SR1UT,QFW0 桥片：AC82G41, BD82H61, BD82Q65, BD82B65, BD82Z68, BD82Q67, AC82023D 24, AC82023D36, AC82023S24, AC82023S36, AC82023IOH, AC5500, AC5520, AC82X58, AC7500, AC82024BxB

BD82HM65, BD82HM67, BD82QM67, BD82HM76, BD82HM77, BD82QM77, BD82NM70, BD82HM70 BD82X79, BD82027, BD82C602, BD82C606, BD82C604, BD82C608, SR2C9, GLZ170, SR2C5, GLQ170, SR2C6 GLQ150, SR2C8 GLH170, SR2CA GLH110, SR2C3 GHQM170, SR2C4 GLHM170, SR2C7 GLB150 DH82Q87-SR173 DH82Q85-SR174 DH82H87-SR175 DH82Z87-SR176 DH82H81-SR177 DH82B85-SR178 BD82C226-SR179 DH82H87-SR139 DH82Z87-SR13A DH82B85-SR13C DH82Q85-SR138 DH82Q87-SR137 DH82H81-SR13B DH8282C226-SR13P DH82C222-SR13F DH82C224-SR13E DH82HM87-SR13H DH82HM86-SR13J DH82HM87-SR17D DH82HM86-SR17E DH2C224-SR17A DH82C222-SR17B DH82QM87-SR17C DH82029PCH-SLKM8

长期高价收购以上型号IC及工厂库存积压,转产清仓,海关罚没的芯片

