

回收EMCP内存芯片

产品名称	回收EMCP内存芯片
公司名称	深圳市芯恒源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	回收范围:全国 回收时间:24小时服务 品牌:芯恒源科技
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芯片一直是我们生意的主要部分，我们是深圳市芯恒源科技有限公司，一家回收IC芯片的公司，我们接收各种IC芯片的回收，包括EMCP内存芯片。我们有全国回收范围和24小时服务，可以为客户提供快速回收服务。

回收IC芯片

IC芯片，也称集成电路芯片，是现代电子数据处理技术的核心部分，它负责各种各样的电子功能，从数据处理到信号处理和存储，都需要芯片进行智能控制。在电子产品的生产中，有许多IC芯片是残留或库存呆料，这些芯片可以继续使用，不仅有助于环保，同时也有一定的经济价值。

回收用途

回收IC芯片是一个非常有用的行业，在回收过程中，我们可以将那些可以重新使用的芯片不仅可以给顾客提供轻松的资源，同时也使得回收的芯片可以继续使用，有助于减轻环境负担。此外，回收这些芯片也可以节省很多种类复杂的操作，并且让芯片的资源被利用起来，具有特别重要的意义。

深圳市芯恒源科技有限公司

作为一家的回收IC芯片的公司，我们拥有多年的经验和的技术人员，可以快速、准确地评估和报价每个信号，并提供的回收价值。我们的化验方法能够对每个芯片进行深入的研究，从而更好地评估每个芯片的回收价值。

我们的地址在深圳市区，这里是一个比较集中的电子工业区，设有许多电子公司，在该区域工作长达数十年，我们深受客户信任，并且具备良好的口碑。在客户有任何问题时，我们都会积极的解决并负责。

回收范围

我们的回收范围不仅仅局限于深圳市，我们可以回收全国范围内的库存呆料IC芯片。我们的回收流程简单，快捷，准确，而且能够为客户提供快速回收服务。有些客户甚至可以选择上门回收服务，自动完成交易程序，大大降低了客户的时间和金钱成本。如果你想了解我们的回收服务，可以随时联系我们。

回收时间

我们可以随时进行芯片回收，24小时在线为您服务，如果您有特殊回收需求，我们将尽全力满足您的要求。我们的回收流程简单而方便，只需要填写一份表格或打电话查询，我们就可以来到客户提供并初始化回收流程。

品牌

我们的品牌叫做“芯恒源科技”，作为一家回收机构，我们不仅仅是回收IC芯片，同时也向市场提供出售芯片，从而更好地为客户提供更完善的服务。

报价方式

我们所提供的报价方式是“实际情况报价”，因为每个芯片的种类和规格不同，每个芯片的数量和质量不同，而且价格的影响因素有很多，因此我们在做出报价的时候需要根据实际情况进行合理的评估，并给出合理的价格。

回收服务

我们的回收服务流程与芯片类型和规格密切相关。我们为客户提供方便快捷的回收流程，准确反映回收信息，准确回答客户疑问，并提供全面的技术支持。我们期望能够与客户建立更好的关系，并为客户提供更优质的服务。

问答：

1. 芯片的品种和类型有很多，你们可以回收所有类型的芯片嘛？

回答：我们可以回收市场上主流的所有类型和规格的芯片，并且非常注重客户的需求，为客户提供周到的服务。

2. 为什么我们应该选择芯恒源科技来回收芯片？

回答：芯恒源科技作为一家回收IC芯片的公司，我们拥有多年的经验和的技术人员，可以快速、准确地评估和报价每个信号，并提供的回收价值。

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I

NTEL、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?,QG9B,SR1SC,SR1UT,QFW0 桥片：AC82G41, BD82H61, BD82Q65, BD82B65, BD82Z68, BD82Q67, AC82023D24, 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