

龙岩回收IC 回收电子料 回收库存电子

产品名称	龙岩回收IC 回收电子料 回收库存电子
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

产品详情

龙岩回收IC 回收电子料 回收库存电子

深圳宝博电子公司是一家回收电子成品，电子呆料，电子元器件业务的大型回收公司，我们始终良好秉承信誉，诚信为本

的经营理念，创行业口碑，回收电子库存，包括：成品，半成品，配件，原材料，等一站式回收，我们有专业的回收团队，大型的回收仓库，为您提供一条龙回收服务，全面的回收方案，长期大量回收各类存储器IC，液晶电视IC,家电IC，机顶盒IC，通讯IC，电脑IC,数码相机IC,摄像头IC, 蓝牙IC,鼠标IC,电容,电阻、接收头，二三极管，晶振，发光管，传感器、继电器,收购连接器,回收开关回收，大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥回收内存芯片、9K、K9F、K4Shy等一切电子库存呆料。光耦、继电器、变压器，收购钽电容、回收电感、磁珠、回收电解电容旧设备等电子元件！欢迎有货源单位或个人来电联系！

我们24小时恭候您的来电，期待能与您达成长期合作伙伴！

一八六——柒六六六——叭九九九

[DDR SDRAM严格地说，DDR应该叫DDR SDRAM，人们习惯称为DDR，部分初学者也常看到DDR SDRAM，就认为是SDRAM。DDR SDRAM是Double Data Rate SDRAM的缩写，是双倍速率同步动态随机存储器的意思。DDR内存](#)

是在SDRAM内存基础上发展而来的，仍然沿用SDRAM生产体系，因此对于内存厂商而言，只需对制造普通SDRAM的设备稍加改进，即可实现DDR内存的生产，可有效的降低成本。SDRAM在一个时钟周期内只传输一次数据，它是在时钟的上升期进行数据传输；而DDR内存则是一个时钟周期内传输两次数据，它能够在时钟的上升期和下降期各传输一

次数据，因此称为双倍速率同步动态随机存储器。DDR内存可以在与SDRAM相同的总线频率下达到更高的[数据传输率](#)

。与SDRAM相比：DDR运用了更先进的同步电路，使指定地址、数据的输送和输出主要步骤既独立执行，又保持与CPU完全同步；DDR使用了DLL(Delay Locked Loop，延时锁定回路提供一个数据滤波信号)技术，当数据有效时，存储控制器可使用这个数据滤波信号来精确定位数据，每16次输出一次，并重新同步来自不同存储器模块的数据。DDL本质上不需要提高时钟

频率就能加倍提高SDRAM的速度

，它允许在时钟脉冲的[上升沿](#)和[下降沿](#)读出数据，因而其速度是标准SDRAM的两倍。

从外形体积上DDR与SDRAM相比差别并不大，他们具有同样的尺寸和同样的针脚距离。但DDR为184针脚，比SDRAM多出了16个针脚，主要包含了新的控制、时钟、电源和接地

[LVTTTL标准](#)。