

# 回收IC 专业收购电源厂家电源IC 电子库存呆料回收

产品名称	回收IC 专业收购电源厂家电源IC 电子库存呆料回收
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

### 回收IC 专业收购电源厂家电源IC 电子库存呆料回收

深圳市宝博电子科技有限公司，长期收购高通手机IC，回收高通电源IC，回收高通Wifi芯片,长期求购高通.MTK系列手机芯片,收购高通射频IC,回收高通电源芯片,回收高通CPU,回收高通手机功放芯片,回收高通套片，回收MTK套料，回收展讯系列芯片，回收手机功能片，回收手机触摸芯片 回收手机字库，回收手机蓝牙芯片，回收手机中频IC,回收手机感应IC.长期回收IC、K9系列，HY系列，MT系列;SRAM,D RAM,SDRAM, FLASH,EEPROM,MCU南北桥、端子、连接器回收、各种MOS管,二三极管，光电器件、发光管、继电器、功率模块内存芯片回收集成电路、二三极管、单片机、IGBT模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、内存FLASH、南北桥、钽电容、晶振、家电IC、音频IC、数码IC、IC、通讯IC、手机IC、内存IC、通信IC、音响IC、电源IC、鼠标IC..收购电脑ic，回收东芝ic，我司不限型号,不限品牌,不限新旧,不限地区,不限数量,只要您一个电话，马上就到，欢迎来电报单!我们24小时恭候您的来电!

BC57F687A05U,EDB8132B3PD-1D-F, TYC0FH121626RA,

BC417143B-GIQN-E4,BC57E687C-GITB-E4

H9TP65A8JDACPR-KGM,H9TP65A8JDMCPR-KGM

H9DA4GH2GJBMCR-4EM,H9DA4GH4JJAMCR-4EM

MT29C4G48MAZBAAKS-5WT,MT29C4G96MAAHBACKD-5 WT

KTR0405AS-HHg1,KTR0405HS-HHg1, TYDOHH251623RC

长期现金收购、通信方面的IC以及库存、积压IC回收。

TYBC0A111392KC, TYBC0A111430KC, TYBC0A111557KC

MT29RZ4C2DZZHGSK-18 W.80E, MT29RZ4C4DZZHGPL-18 W.80U

KMJJS000WM-B409, KMVTU000LM-B503 KA1000015B-BJTT, MT29C4G48MAZAPAKD-5IT

MT29C4G96MAZAPCJA-5IT, KMJJS000WA-B409 KBY00U00VA-B450, KMOVYL000LM-B503

KMV2U000LM-B503, KMV1U000LM-B900 KMNJS000FM-B205, KMKJS000YM-A309 KMKJS000VM-B309,

KMKTS000VM-B604 KMK2U000VM-B604, TYBC0A111430KC K524G2GACG-B050, TYCC0A211462KC

KSLCBBL1FB4G3A, KTR0405AS-HHG1 KTR0403AS-HHG1, KSLCBBL1FB2G3A KBY00N00HM-A448,

H9DA4VH2GJMMCR-4EM MT29C8G72MAPATFJR-6, MT29C8G96MAZAPDJA-5 THGBM5G8A4JBAIR

THGBMAG8B4JBAIM THBMAG7A2JBAIR THGBM5G7A2JBAIR

分布供电方式具有节能、可靠、经济和维护方便等优点。已被大型计算机、通信设备、航空航天、工业控制等系统逐渐采纳，也是超高速型集成电路的低电压电源(3.3V)的为理想的供电方式。在大功率场合，如电镀、[电解电源](#)、电力机车牵引电源、[中频感应加热电源](#)、电动机驱动电源等领域也有广阔的应用前景。

## 工业领域中的应用

在传统的工业领域中，应用广泛的主要是交[直流电动机](#)

。直流电动

机具有较强的调速功能

，为其供电的可控整流电源或者是直流电源多

数采用的是[电力电子装置](#)

。伴随着科学技术的不断进

步，电力电子变频技术迅速发展并成熟，它使得[交流电机](#)

的调速性能得到了很大的提升，并且逐步取代[直流电机](#)占据市场的主要地位。