

# 石英晶振回收公司 长期回收石英晶振

产品名称	石英晶振回收公司 长期回收石英晶振
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

石英晶振回收公司 长期回收石英晶振

宝博电子回收公司主要经营电子元件回收、回收电子IC芯片、电子线路板回收，电子产品的回收，上海电子元器件回收项目；集成电路回收、三极管回收、

二极管回收、贴片电容回收、电解电容回收、贴片电阻回收、旧电子回收、库存电子元件回收、电子元器件回收、继电器回收、电子脚回收、

回收集成电路、回收IC芯片、BGA芯片回收、磁珠回收、工业模块回收、无线模块回收、光纤模块回收、电子废弃物回收、线路板回收、集成电路板回收、交换机板回收、通讯板回收、报废线路板回收等所有工厂电子废料。

电子零件：集成电路IC，电容器，整流管，二三极管，发光管，晶体管，传感器，连接器，光电元件，电路板，晶体振荡器，声频器件，变压器，电池，LCD玻璃，霍尔组件，BGA芯片，内存卡，CCD芯片，继电器，电路板卡及零配件等

数码产品及配件：成品及半成品/内存卡，数码相机，PDA，\*\*，摄录机，投影机及灯泡，DVD机，MP4，导航器，电子相册，蓝牙\*\*，手机配件，影音器材等

好坏电脑及配件：手提电脑，电脑主机，显示器，固态存储器，内存版，记忆卡，电路IC版卡等，光驱读写器，磁碟存储器，LCD/LED玻璃屏。空调器

电子产品的更新速度日新月异，科技不断进步，产品不断更新，必然导致一些电子元器件或一些电子仪器被淘汰，南京飞曼环保有限公司帮助客户解决这一难题，电子元件回收使客户资金回笼，使积压库存变废为宝，通过回收工厂积压库存电子元器件，IC来使您有足够的资金运作公司，电子元件回收回收的电子包括：

- 1.电子元件IC、单片机，钽电容，二三极管，连接器，晶振，滤波器，变压器，功率模块、霍尔元件等
- 2.手机配件：手机IC，主板，废旧电子元件回收，液晶屏，排线，库存电子元件回收，外壳，充电器

, 蓝牙适配器, 摄像头, 连接器等。3.数码产品配件: 主控、\*\*、收音模块、音频、电源管理、充电器、电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏、CF卡、SD卡等。4.废料: 硅片、废旧IC、废手机主板, 废手机排线, 南通电子元件回收, 废BGA、废三级管、废线材、废PCB板即线路板、火牛、小马达、锡条锡线锡渣、电子脚、塑胶、IC拖盘、不锈钢、铜、铝、钨钢、镀银、镀金等稀贵金属。

贴片传感器\_APDS-9300-020\_光学传感器\_2.60

贴片传感器\_LGA\_2×2×0.95mm\_RoHS\_M00448

贴片功放IC\_ACPM-5201-LR1\_QFN\_RoHS\_M00195

光电传感器\_CM3602A3OP\_2.8V\_OPLGA\_CAPELLA

贴片转换IC\_GL823-05\_QFN24A\_RoHS\_M00390

贴片开关IC\_SGM5223YWQ10/TR\_WQFN-10\_RoHS\_

贴片传感IC\_CM36686M3OE-H5\_封装\_4.34×2.3

贴片功放IC\_UPC8236T6N-E2\_T6N\_RoHS\_M00454

调制解调IC\_ITC\_TD60291s\_22601\_IC,MDM TD6

贴片电源IC\_G5819K11U\_TQFN4X4-32\_RoHS\_M00

蓝牙IC\_BC41B143A05-IXB-E4\_VFBGA\_CSR\_Rohs

贴片电源IC\_RT9284B-15PJ6E\_SOT-23\_RoHS\_M0

Dual LDO,Vout1=1.8V/3.0V I=150mA,USP-6B

LED驱动IC\_\_0.01uA\_3\_3V\_40mA\_SC-70\_sipex

贴片通信IC\_BCM4330XKUBG\_133BALLWLBGA\_M00

贴片电源IC\_S-1721A1218-I6T1S\_SNT-6A\_RoHS

贴片功放IC\_RF1613A\_QFN\_RoHS\_M00214

贴片通信IC\_SR1019\_BGA65\_RoHS\_M00782

贴片驱动IC\_SGM3732YTN6G/TR\_TSOT-23-6\_M00

贴片电源IC\_LM3691TL-3.3/NOPB\_DSBGA-6\_M00

贴片功放IC\_SKY77573-21\_6×6×1mm\_RoHS\_M0

贴片音频IC\_ALC282-CG\_MQFP-48\_RoHS\_M00021

贴片传感器\_LSM303D\_磁传感器\_LGA-16\_M0005

贴片开关IC\_XM0860SH-DL0601\_1.0 × 1.0 × 0.4

贴片开关IC\_BGS15AN16-SP-000795644\_PG-TSN

贴片电源IC\_TPS2553DBVT\_SOT23\_RoHS\_M00172

贴片传感器\_G29728-001\_AAY

贴片驱动IC\_MP3308DL-LF-Z\_QFN14(3 × 4mm)\_R

贴片通信IC\_WTR-2605-0-62WLN5P-HR-07-2\_3.

贴片功放IC\_SN4991IE08E\_4.9 × 3 × 0.86mm\_Ro

贴片通信IC\_88RF808-A0-GAN2C00S-P123\_44-p

贴片电源IC\_SGM2019-2.8YN5G/TR\_SOT#23#5

贴片电源IC\_BCM59056\_BGA\_M00782

转发器\_SE2614BT\_3 × 3 × 0.6mm\_RoHS\_M00516

电平转换IC\_WLCSP-4-P5\_RoHS\_M00403

贴片通信IC\_WSP\_RoHS\_M00172

贴片传感IC\_TMD27713\_3.94 × 2.4 × 1.35mm\_M0

贴片电源IC\_S-1323B18NB-N8D-TFG\_2.1 × 2.0

WIFI模块\_WM-G-MT-03\_SMT\_M00601

贴片转换IC\_TCA9406YZPR\_BGA-8\_RoHS\_M00172

贴片运放IC\_B30811-D6106-Y419\_3 × 2.5 × 1mm

贴片逻辑IC\_74AUP1G74DC\_VSSOP-8pin\_RoHS\_M

贴片电源IC\_ISL95837HRTZ\_40Ld 5 × 5QFN\_M00

贴片通信IC\_RFBPF2520070AMT\_2.5 × 2.0\_RoHS

贴片电源IC\_TPS72012YZU\_WCSP-4\_M00172

贴片功放IC\_RPF57712B\_3.0 × 3.0 × 1.0mm\_RoH

音频噪声消除IC\_FM2018WE-380\_CSP-22pin\_>2

贴片音频IC\_AW8736FCR\_FC-16\_RoHS\_M00560

贴片转换IC\_TPS79933YZUR\_WCSP\_RoHS\_M00172

贴片功放IC\_RF9801\_6.73 × 5.5 × 1.05mm\_RoHS

贴片电源IC\_NCP348MTTBG\_WDFN-10\_M00040

贴片通信IC\_88RF808-A0-GAN2C000-P123\_44-p

贴片电源IC\_BL919818BAPURN\_SC-70-5\_RoHS\_M

贴片通信IC\_BCM20741A2KFB1G\_WFBGA\_RoHS\_M0

贴片音频IC\_MAX9730ETI\_TQFN-EP\_M00052

贴片功放IC\_RF7411\_3.0 × 3.0 × 1.0mm\_M00214

贴片音频IC\_AW8145CSR\_CSP9\_M00560

贴片通信IC\_PMB5747\_324FBGA\_RoHS\_M00372

通信IC\_LFD21859MDP2A076\_SMD\_RoHS

贴片电源IC\_SOT-23-6\_RoHS\_M00175

功率放大器\_RF3159G\_12dBm\_35dBm\_6 × 6 × 1.4

贴片电源IC\_PSNB5072CZNBR\_ZNB\_RoHS\_M00172

贴片传感IC\_APX9131AI-TRG\_SOT-23\_M00320

贴片通信IC\_RF5375\_2.5 × 2.5 × 0.45mm\_RoHS\_

通信IC\_LMSP43MA-706TEMP\_QFN\_M00039

贴片功放IC\_WS1105-TR1\_3 × 3 × 1mm\_RoHS\_M00

贴片通信IC\_PMB9923.E100\_FBGA\_RoHS\_M00372

贴片功放IC\_NJG1108HA8\_1.2 × 1.0 × .038mm\_R

贴片功放IC\_RPF57711B\_3.0 × 3.0 × 1.0mm\_RoH

触发器\_74LVC1G74GM

贴片波形IC\_HWS408\_SOT-363\_RoHS\_M00000

贴片开关IC\_ESHS-2525UTR4-S9E\_2.5 × 2.5 × 1

贴片KBC/EC\_Q8680D-BYD03AQSQ\_44-PinQFP\_Ro

贴片驱动IC\_SY7802PHC\_1.97 × 1.97 × 0.7mm\_M

贴片电源IC\_PM-8110-0-118WLNSP-HR-03-0\_4.

门电路\_74AUP1G00\_SOT353-1\_RoHS\_M00074

贴片电源IC\_S-812C50BPI-C5ETFG\_SNT-6A\_RoH

贴片电源IC\_LP8556SQX-E09/NOPB\_WQFN-24\_Ro

贴片逻辑IC\_TXS0101YZPR\_DSBGA\_RoHS\_M00172

贴片电源IC\_TPS2051BDBV\_SOT-23-5\_RoHS\_M00

贴片电量计IC\_2.69 × 1.75 × 0.50mm\_M00172

贴片通信IC\_FAR-D5PF-881M50-M3E9\_2 × 1.6 ×

GPS LNA with Integrated Filter

贴片保护IC\_BM112-LA-ST\_SOT-23-6\_HF\_M0066

贴片电源IC\_TPS65150RGER\_QFN\_RoHS\_M00172

贴片功放IC\_ACPM-7311\_SON\_M00195

贴片运放IC\_VC7810E\_6.63 × 5.24 × 1mm\_-20~8

贴片逻辑IC\_FXLA108BQX\_DQFN\_RoHS\_M00142

贴片通信IC\_39200185\_HHH\_BS

贴片逻辑IC\_LMSP43QA-651\_4.5 × 3.2 × 1.2mm\_

贴片通讯IC\_TPS61161DRV\_QFN\_RoHS

贴片通信IC\_BCM4339XKUBG\_WLBGA\_RoHS\_M0022

LED驱动IC\_SP7686AER-L\_1路\_60~360mV\_500mA

贴片传感IC\_CM3623A3OP\_2.35 × 1.8 × 1.0mm\_R

贴片逻辑IC\_TC7SZ08FU\_SOT353-1\_M00176

蓝牙IC\_39200125\_HHH\_BS

贴片驱动IC\_NJG1672LK4\_LCSP24-K4\_M00705

功率放大器\_AFEM-7780-TR1\_10dBm\_24.5dBm\_Q

贴片驱动IC\_AW9666QNR\_3.0 × 3.0 × 0.8mm\_RoH

蓝牙IC\_39200147\_HHH

贴片运放IC\_RF7418TR7\_3.0 × 3.0 × 1.0mm\_RoH

贴片电源IC\_TPS61085DGKT\_MSOP-8\_RoHS\_M001

充电IC\_ISL9211AIRU58XZ\_4.5~5.5V\_UTDFN-8P

贴片视频IC\_NM326ADA\_BGA\_RoHS\_M00758

贴片驱动IC\_KTD2500ECD-TR\_TDFN22-6\_RoHS\_M

贴片保护IC\_SGM4062\_DFN-2 × 2-8L\_RoHS\_M002

线性稳压器\_S-1721A1828-I6T1G\_1.8V/2.8V\_1

贴片通信IC\_MSP430F5229IYFF\_BGA-64\_M00172

贴片开关IC\_SKY13472-460LF\_2 × 2 × 0.6mm\_Ro

BT EDR AND RDS FM RADIO TUNER,5\*7.5\*0.8

贴片电源IC\_S-1721A2828-M6T1U\_SOT-23-6\_Ro

贴片开关IC\_LMSPFBQH-E83\_3 × 2.2 × 1mm\_M000

贴片通信IC\_MSP430F5528IRGC\_QFN65\_M00172

射频IC\_ACPM-5205\_824~849MHz\_3 × 3 × 1mm\_AV

贴片传感IC\_AK8975C\_BGA\_RoHS\_M00223

贴片通信IC\_39200308\_HHH\_BS

CDMA Cell PA

贴片功放IC\_RPF57718B\_3.0 × 3.0 × 1.0mm\_RoH

贴片通信IC\_SAFEB1G90FA0F05\_1.35 × 1.05 × 0