

回收电压继电器 收购射频IC 回收负序继电器

产品名称	回收电压继电器 收购射频IC 回收负序继电器
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

回收电压继电器 收购射频IC 回收负序继电器

科启达电子公司主要回收电子料，包括:

一、IC集成电路

FLASH闪存、SDRAM、DRAM、SRAM、DDR、DDR2、DDR3、RAM、Memory内存及MCU单片机、内存条等存储器，

CPU主控、BGA、手机IC、蓝牙IC、平板电脑IC、数码相框IC、数码相机IC、监控IC、电脑IC、IC、摄像头IC、

家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC，SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TD A系列、CS系列、EPM系列...

IC芯片

中天联科系列:AVL1108 AVL1118等

国芯系列:GX1121 GX3001 001 002等

系列:HI3102 HI3103 HI3106 HI3121 HI3122 HI2023 HI2023EC等

澜启系列:M88VS2000 ES M88CS2000 M88TS2020等

CSR蓝牙芯片、蓝牙模块、新旧带板均可

二、手机芯片&高通全系列

MTK系列:MT6252A、MT6329A、MT6162N、MT6513+MT6162N、MT6515、MT6515M、MT6575A、MT6577、

MT6205BA、MT6230AT、MT6223AA/PA、MT6225A、MT6226BA/A/MA、MT6227BA、MT6228T、MT6217AT、MT6219AT、

MT6218BT、MT6205BA、MT6230AT、MT6223AA/PA、MT6225A、MT6226BA/A/MA、MT6227BA、MT6228T、MT6217AT、

MT6219AT、MT6218BT、MT6129N、MT6139BN、MT6305BN、MT6318A、MT6601T...

高通系列:QSD8250、QSD8650、QSC6085、QSC6075、QSC6240、ESC6270、RTR6285、RTR6275、RFR6122、

RFT6122、PM7540、QSC1100、QSC1110、MSM6280、MSM6290、MSM6260、MSM6246、MSM7227、MSM8255、MSM7500、

MSM6050、MSM6125、QSC6010、QSC6030、QSC1110、MSM6205、MSM6125、MSM6050、MSM7200A、MSM6281、

MSM6800A、MSM6500、RTR6280、PM6650、PM6610、PM6050、PM6658...

展讯套片:SC6600M3E-265G、SC6600D5-180G、SC6600M-265、SI4210...

英飞凌套片:PMB7870、PMB6814、C625...

各种内外小配件等 {尺寸型号不限，国产机与原装机均可}

苹果手机配件:包括苹果排线、音频线、TOUCH5液晶总成、TOUCH5后盖、TOUCH4后盖、4S中框、屏、背光、摄像头、外壳、充电器、苹果配套耳机等...

三星手机配件:主营手机摄像头、液晶总成、PCBA主板、电池，机型有I9300、N7100、N716、I9100、Note2、I9500等...

三、其它产品配件

带板Flash、主控、DVD芯片、充电器、板、功放板、DVD面板、喇叭、接收头、激光头、机芯、马达、

AV线、高频头、高压堡、液晶屏、镍氢电池、镍镉电池、锂电池、蓝牙芯片、外壳、蓝牙耳机、排线、咪头、

新旧主板、显卡、声卡、网卡、硬盘、光驱、键盘、鼠标、显示器、CPU、内存芯片、内存条、南北桥芯片、散热片、FPC连接器、电源等...

四、电子废料

硅片、废IC、废BGA、废二管、废线材、废线路板、废手机板（带板元器件）、火牛、小马达、锡条锡线锡渣、电子脚、

塑胶、PVC塑料、IC拖盘、不锈钢、铜、铝、钨钢、镀银、镀金等稀。

五、成品与半成品

手机、MP3、MP4、DVD、VCD、车载DVD、车载DVR、U盘、音箱、复读机、数码相机、电话机、子母机、电脑等。

ADG1611BRUZ ADG1612BCPZ ADG1612BRUZ ADG1613BCPZ ADG1613BRUZ
ADG1633BCPZ ADG1633BRUZ

ADG1634BCPZ ADG1634BRUZ ADG1636BCPZ ADG1636BRUZ ADG201AKPZ
ADG201AKRZ ADG201ASRZ

5962-86716032A 5962-8671603EA ADG201ASKNZ ADG201HSBQ
ADG201HSJNZ ADG201HSJPZ ADG201HSPZ

EP4CGX30BF14C7N ALTERA

ADG2108BCPZ ADG2108YCPZ ADG211AKPZ ADG211AKRZ ADG2128BCPZ
ADG2128WBCPZ ADG2128YCPZ

74HC590BQ PHILIPS

ADG3123BRUZ ADG3232BRJZ ADG3233BRJZ ADG3233BRMZ ADG3241BKSZ
ADG3242BRJZ ADG3243BRJZ

ADG3245BCPZ ADG3245BRUZ ADG3246BCPZ ADG3246BRUZ ADG3247BCPZ
ADG3247BRUZ ADG3248BKSZ

ADG3249BRJZ ADG3257BRQZ ADG3300BRUZ ADG3301BKSZ ADG3304BCBZ
ADG3304BCPZ ADG3304BRUZ

回收电压继电器 收购射频IC 回收负序继电器

各种植物，特别是树木有蒸发水分的功能。当绿叶表面蒸发水分时，需吸收空气中的热量，故一般森林中的气温比城市内低3~5℃。冬季昼间，绿化地带的树枝和树叶吸收了太阳的热量，在晚间将热量放出，所以冬季森林地区的气温比非森林地带的温度高0.5~1℃。绿化有使冬暖夏凉的调节作用。

植物，尤其是阔叶树，在生长过程中，每昼夜可蒸发大量水分。通常在森林地区大气的湿度比非森林地带高7~14%。

净化水质。树木有吸收水中溶解物质的作用。试验证明，有色、有味、混浊和含细菌的污水流过森林后，水的色度降低，异味减弱或消失，透明度升高，细菌的含量明显减少。结果大大减轻了污水对环境的污染。

保持地面干燥。沼泽地区和地下水位高的地带，地面往往十分潮湿。地面潮湿的环境对健康不利。树木具有极强的吸取地下水分和含蓄水分的能力，因此，植树造林已成为保持地面干燥的有效措施。