

武汉回收电源芯片 上门找武汉回收库存电子元件公司

产品名称	武汉回收电源芯片 上门找武汉回收库存电子元件公司
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

武汉回收电源芯片 上门找武汉回收库存电子元件公司

锗（旧译作鉍）是一种化学元素，它的化学符号是Ge，原子序数是32，原子量72.64。在化学元素周期表中位于第4周期、第IVA族。锗单质是一种灰白色准金属，有光泽，质硬，属于碳族，化学性质与同族的锡与硅相近，不溶于水、盐酸、稀苛性碱溶液，溶于王水、浓硝酸或硫酸，具有两性，故溶于熔融的碱、过氧化碱、碱金属硝酸盐或碳酸盐，在空气中较稳定，在自然界中，锗共有五种同位素：70，72，73，74，76，在700 以上与氧作用生成GeO₂，在1000 以上与氢作用，细粉锗能在氯或溴中燃烧，锗是优良半导体，可作高频率电流的检波和交流电的整流用，此外，可用于红外光材料、精密仪器、催化剂。锗的化合物可用以制造荧光板和各种折射率高的玻璃。

锗、锡和铅在元素周期表中是同属一族，后两者早被古代人们发现并利用，而锗长时期以来没有被工业规模的开采。这并不是由于锗在地壳中的含量少，而是因为它是地壳中最分散的元素之一，含锗的矿石是很少的。

回收电子呆料，收购IC，回收三极管，回收贴片IC，回收内存芯片，收购电脑方面电子料，回收内存IC，回收传感器IC，回收高频管，收购发光管，电工仪器仪表收购、压力仪表回收贴片IC电子料收购，贴片电容料收购回收香港电子料，回收退港电子元件，收购工厂处理电子料，收购手机电子料，

回收钽电容电容，回收芯片呆料，回收IGBT模块，回收继电器器，回收贴片电容，收购贴片电感，

MAX6519UKP095+T

EP2S180F1020I4

MAX6515UKP075+T

8.28E+12 , ELCO

4N32

SPM4020T-2R2M

MAX6515UKP035+T

MAX6515UKP095+T

MAX6515UKP045+T

BAT54C

LT1930AES5

MAX6515UKP115+T

贴片转换IC_CD4047BM

0805F474Z500CT

MAX6517UKP075+T

PESD5V0L2UM

MAX6517UKP055+T

MAX6517UKP085+T

RS-05K272JT

MAX6518UKP085+T