

# 宜昌收购聚合物钽电容上门回收宜昌 回收整流管

产品名称	宜昌收购聚合物钽电容上门回收宜昌 回收整流管
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

### 宜昌收购聚合物钽电容上门回收宜昌 回收整流管

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。

门捷列夫于1871年预言其存在，十四年后德国化学家文克勒于1885年在分析硫银锗矿时发现了锗，后由硫化锗与氢共热，制出了锗。门捷列夫把它命名为类硅。1886年，德国弗莱贝格 (Freiberg) 矿业学院 (21世纪的TU Bergakademie Freiberg) 分析化学教授文克勒在分析夫赖堡附近发现的一种新的矿石——argyrodite (辉银锗矿  $4Ag_2S \cdot GeS_2$ ) 的时候，发现有一未知的新元素并通过实验验证了自己的推断，锗元素终于被发现。

从德国的拉丁名germania命名新元素为germanium (锗)，以纪念发现锗的文克勒的祖国，元素符号定为Ge。锗继镓和铟后被发现，巩固了化学元素周期系。

回收仙童电力半导体 回收 仙童功率晶体管 回收仙童功率模块  
回收仙童IGBT模块回收仙童IGBT单管 回收仙童二极管 回收仙童快恢复二极管  
回收仙童超快二极管

回收仙童可控硅 回收仙童MOSFET 回收仙童MOS管 回收 仙童功率MOSFET回收Fairchild电力半导体  
回收Fairchild功率晶体管 回收Fairchild功率模块

MAX6518UKP105+T

MAX6518UKP075+T

MAX6519UKP065+T

SGM2019-2.8YN5G/TR

MAX6519UKP075+T

MAX6519UKP085+T

VSC7217UC , VITESSE , SEMICONDUCTOR , CORP

10K5P4R , 5%

RN60D7503FB14 , DALE

VBS , UDA , 3.15A , 250V

SD-105017-001

PCM1755DBQ , TI/BB , SSOP16

CO4810-40.000-EXT-T-TR , RALTRON

MC68HC11E1CFNE2 , FREESCALE , SEMICONDUCTOR

GRM32EB31E226KE15L

MC33275DT-5.0RKG

BSR58 , FAIRCHILD

RAV16-4D10K5%R , STACKPOLE , ELECTRONICS , INC.

DSU1210R184KN , DUBILIER

BZX85C3V3-TAP , TEMIC