

# 山东回收集成电路专业 集成电路IC专业收购山东

产品名称	山东回收集成电路专业 集成电路IC专业收购山东
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

山东回收集成电路专业 集成电路IC专业收购山东

电场中某点的电势在数值上等于单位正电荷在那一点所具有的电势能”。

公式： $W = q\phi$ （其中  $W$  为电势能， $q$  为电荷量， $\phi$  为电势），即  $\phi = W/q$

在电场中，某点的电荷所具的电势能跟它的所带的电荷量之比是一个常数，它是一个与电荷本身无关的物理量，它与电荷存在与否无关，是由电场本身的性质决定的物理量。

电势是描述静电场的一种标量场。静电场的基本性质是它对放于其中的电荷有作用力，因此在静电场中移动电荷，静电力要做功。但静电场中沿任意路径移动电荷一周回到原来的位置，电场力所做的功恒为零，即静电力做功与路径无关，或静电场强的环路积分恒为零。 [1]

静电场的这一性质称为静电场的环路定理。根据静电场的这一性质可引入电势来描述电场，就好像在重力场中重力做功与路径无关，可引入重力势描述重力场一样。电场中某一点的电势定义为把单位正电荷从该点移动到电势为零的点，电场力所做的功。通常选择无限远点的电势为零，因此某点的电势就等于把单位正电荷从该点移动到无限远，电场力所做的功，

收购类别如IC，二三极管，内存，单片机，显卡芯片，网卡芯片，LCD驱动，CPU，

手机芯片等，SAMSUNG，HYNIX，MICROH，SST，ATMEL，AD，LT，TI，NS，MICROCHIP,ALTERA，IR。TOSHIBA，MAXIM，BB，FAIRCHILD,ST等知名品牌.

我们秉承质量第一、价格合理，

C3216X7R1E106K160AB

XC5VLX110T-1FF1136I XC5VLX110T-1FF1738C XC5VLX110T-1FF1738I  
XC5VLX110T-1FFG1136I XC5VLX110T-1FFG1738I XC5VLX110T-2FF1136C  
XC5VLX110T-2FF1136I

UCLAMP0501T.TCT

SN74HC244PWR

NJM2125F

XCF08PFSG48C XCF08PVO48C XCF08PVOG48C XCF16PFS48C  
XCF16PFSG48C XCF16PVO48C XCF32PFS48C

IRF7488 IRF7490 IRF7493 IRF7501 IRF7503 IRF7504

IRGC100B60KB IRGC100B60KC IRGC100B60UB  
IRGC10B60KB IRGC14C40LD IRGC15B120KB IRGC15B120KD

MAX3949ETE MAX9830AETA MAX1684EEE MAX1473ETJ MAX1540AETJ  
MAX5086BATE MAX6820UT

TLV320DAC32IRHBR TI/BB QFN32

SMA3107-TL-E