

# 北京高价回收内存 北京现代内存回收高价

产品名称	北京高价回收内存 北京现代内存回收高价
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

北京高价回收内存 北京现代内存回收高价

更一般地，对于任意数目的点电荷的系统，电矩为：

其中每一个 $r_i$ 是一个矢量，从某一个参考点指向电荷 $q_i$ 的值与参考点的选择无关，只要整个系统的总电荷为零。这个公式在 $n=2$ 时，与前一个公式是等价的。电矩矢量从负电荷指向正电荷的事实，与一个点的位置矢量是从原点指向该点的事实有关。

对于电中性系统

当整个系统是电中性时，电偶极矩最容易明白，例如一对相反的电荷，或位于均匀电场内的导体。对于这类系统，电偶极矩的值与参考点的选择无关。

对于非电中性系统

在讨论非电中性的系统，例如质子的电偶极矩时，则与参考点的选择有关。在这种情况下，通常把参考点规定为系统的质心，而不是任意一个点。这个规定保证了电偶极矩是系统的一个固有的性质。

XC3S1600E-5FGG320I    XC3S200-4PQG208C  
XC3S200-4PQG208C    XC3S200-4TQG144C  
XC3S200-4VQG100C    XC3S200A-4VQG100C  
XC3S200A-5FTG256C    XC3S200AN-4FT256C    XC3S200AN-4FTG256C  
XC3S250E-4FTG256C    XC3S250E-4TQG144C    XC3S4000-4FG900I

XC3S4000-4FGG1156C XC3S400-4FG456C XC3S400-4FT256C  
XC3S400-4FTG256C

XC3S400-4FTG256I XC3S400-4TQ144I XC3S400-4TQG144C  
XC3S400A-4FT256I XC3S500E-4FGG320C XC3S500E-4FGG320I  
XC3S500E-4FTG256I

XC3S500E-4PQG208C XC3S500E-4VQG100C XC3S50-4TQ144C  
XC3S50A-4TQG144C XC3S50AN-4TQG144C XC3SD3400A-5FGG676C  
XC4005-6PG156C

1N4734A-SEMTECH