

比较电荷量多少时怎么比较高二物理，求两个电荷电荷量的比值带符号吗？-股识吧

一、高中物理中，带电体的电荷量有正有负，比较电荷量多少时带不带符号？

比较的是绝对值，但是要标清楚电荷正负的时候，要带符号的恩

二、知道负电荷量如何求电子量

楼主你好！很高兴为你解答：首先我们要明确几个概念：电荷量：用于度量电荷多少的物理量，简称电荷，符号为Q，通过电流多少。

通常，正电荷的电荷量用正数表示，负电荷的电荷量用负数表示。

其次：任何带电体所带电荷量总是等于某一个最小电量的整数倍，这个最小电量叫做基元电荷，也称元电荷，用e表示，这就是电子， $1e=1.60217733 \times 10^{-19}C$

，在计算中可取 $e=1.6 \times 10^{-19}C$ 。

它等于一个电子所带电量的多少。

所以电子量就等于负电荷量除以一个电子的电量，即 Q/e 这样解说希望楼主能理解，不清楚的话欢迎追问交流，希望能帮到楼主~

三、电荷量的定义是电荷的多少叫电荷量，换句话说就是电荷的数量，那么有5个正电荷，他的电荷量不就是5吗

电荷量的单位是库仑。

符号是C。

很多物理量都有自己的单位，不能都用”个“表示，比如，苹果的质量指苹果的多少，单位是kg，不是”个“。

e是带电体能带的最小电荷量，其它物体，只要带电，就是e的整数倍。

e就相当于流通人民币的1毛钱，有钱就是它的整数倍。

四、高二物理，求两个电荷电荷量的比值带符号吗？

答案：两个电荷电荷量的比值不带符号

电量 q 是带电体所带电荷的多少，电荷的正负指的是带电体得到电子的带负电；失去电子带正电，是标量。

两个电荷电荷量的比值指的是电量大小的比较，不带符号。

五、 粒子与 粒子的电荷量之比是多少？

粒子为氦原子核，He氦原子核的电量为+2 粒子为电子 e ，电子的电量为-1电荷比为2：1

六、 电荷量与电量

平常说的“电量”就指的是“电荷量”，即带电体所带电荷的多少。

老师说的没错。

“元电荷”是电荷量的一个单位，任何带电体所带电荷量都是这个值的整数倍。

“电荷”，就指正、负电荷。

七、 粒子与 粒子的电荷量之比是多少？

粒子为氦原子核，He氦原子核的电量为+2 粒子为电子 e ，电子的电量为-1电荷比为2：1

参考文档

[下载：比较电荷量多少时怎么比较.pdf](#)

[《股票中一个点后多久可以买》](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：比较电荷量多少时怎么比较.doc](#)

[更多关于《比较电荷量多少时怎么比较》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/43808354.html>