

电荷量的比值表征指什么 - 高中物理。。通过导体某一横截面的电荷量与通过这些电荷所用时间的比值叫做电流。。这里这个横截面是指-股识吧

一、对于固定电容器，它的带电荷量和它两极板间所加电压的比值保持不变。为什么是错的

- 1、对于固定电容器，（U不超过允许值） Q/U 保持不变，是正确的。
- 2、如果一个电容器没有电压、就没有带电荷量，这是对的。因 $Q=CU$ 。
- 3、如果一个电容器没有电压，也就没有电容——这是错的。电容，简单的理解，就是容纳电荷的本领。没有电压，没有电量，不等于它不能容纳电荷。好象一个水桶，没有盛水，不等于它不具有盛水的能力。

二、两个相同的带异种电荷的导体小球所带电荷量的比值为1：3，相距为r时相互作用的库仑力的大小为F，今使两小

设一个小球带电量为大小Q，则另一个为大小-3Q，根据库伦定律有：两球接触前： $F=K\frac{3Q^2}{r^2}$ 接触再分开后，两球分别带电量大小为： $Q_1=Q_2=3Q/2=1.5Q$ ；由库伦定律得： $F' = K\frac{Q \times Q}{(2r)^2} = \frac{1}{4}F$ ，故BCD错误，A正确。故选：A。

三、比荷指的是什么啊

即荷质比， Q/M ，电荷除以质量。

四、在化学中，电荷量是什么？

离子晶体的熔沸点与电荷量成正比，这里的电荷量要怎么判断

一般就是指粒子所带电荷数，比如 Na^+ 带一个单位正电荷， SO_4^{2-} 带两个单位负电荷。晶格能与阴阳离子的半径成反比，与离子电荷的乘积成正比。离子所带电荷越高，离子半径越小，则离子键越强，熔沸点越高。

五、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。

六、比值是什么？

比值 [汉语拼音] bǐ zhí [解释] (1) [specific value ; ratio] 两数相比所得的值 8与2的比值是4 (2)

[ratio] 一个量除以另一个量所得的商。

也叫比率

(3)在流行病学中，比值 (odds) 是指某事物发生的可能性与不发生的可能性之比。

ab 两个同类量，相除又可叫做比。

被除数a 比前项，比的后项除数b。

除号相当于比号，除法的商称比值。

非零两数去做比，能用分数来表示。

分母它是比后项，比的前项乃分子。

除法商成分数值，分数值也是比值。

同类两量求比值，统一单位别忘记。

比值它是一个数，结果不能是点比。

七、高中物理。。通过导体某一横截面的电荷量与通过这些电荷所用时间的比值叫做电流。。这里这个横截面是指

是平面

八、比荷用什么字母表示

比荷=电荷量和质量的比值= q/m 也叫荷质比。
比荷就是用 q/m 表示。

九、高中物理用比值法定义的物理量的共性是什么？

参考文档

[下载：电荷量的比值表征指什么.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[下载：电荷量的比值表征指什么.doc](#)

[更多关于《电荷量的比值表征指什么》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/store/42336498.html>