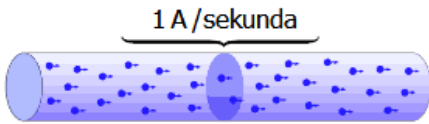


Coulomb (C), elektrický náboj :)

Jednotka elektrického náboja.



Coulomb je elektrický náboj, ktorý prejde vodičom pri stálom prúde 1 ampéra za 1 sekundu.

Je pomenovaná podľa Charlesa Augustina de Coulomba (1736-1806).

Predstavuje náboj, ktorý sa rovná náboju asi 6 triliónov elementárnych nábojov[1], t.j. nábojov [elektrónov](#). Používa sa aj mikrocoulomb ($1\mu\text{C} = 0,000\ 001\ \text{C} = 10^{-6}\ \text{C}$).

[1] 1 trilión je číslo s 18 nulami.

[Elektrický náboj, elektrina](#); [Elektrický náboj, elektrostatika, elektrodynamika, elementárny náboj \(elementárne kvantum\)](#)