物理量	物理量符号	单位	单位符号	测量工具	性质
位移	S	米	m		矢量
(线)速度、波速	v	米/秒	m/s		矢量
加速度	а	米/秒 <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>		矢量
外力/重力/阻力	F/G/f	牛 (顿)	N	测力计	矢量
周期	Т	秒	S		标量
频率/转速	f/n	赫兹、转/秒	Hz、r/s		标量
角速度	ω	弧度/秒	rad/s		矢量
振幅/波长	Α/λ	米	m		标量
功/热量/能量	W/Q/E	焦(耳)	J		标量
功率	Р	瓦(特)	W		标量
摄氏温度	t	摄氏度	<sup>0</sup> c	温度计	标量
热力学温度	Т	开 (尔文)	К	温度计	标量
密度	ρ	千克/立方米	kg/m³		标量
压强	р	帕 (斯卡)	Pa		标量
电荷量	Q, q	库(仑)	С		标量
电场强度	E	牛/库	N/C		矢量
电流	I	安(培)	А	电流表	标量
电压、电势差	U	伏 (特)	V	电压表	标量
电势/电动势	φ/E	伏 (特)	V	电压表	标量
电阻	R	欧 (姆)	Ω	多用表	标量
磁感应强度	В	特 (斯拉)	Т		矢量
磁通量	Ф	韦 (伯)	Wb		标量
物质的量	n	摩 (尔)	mol		标量

重力加速度: g=9.8m/s² (米/秒²)

光速: c=3\*10<sup>8</sup>m/s(米/秒)

引力常量: G=6.67\*10 $^{\text{-}11}$ N·m²/kg² ( 牛·米 ²/干克 ² )

静电常量: k=9.0\*10<sup>9</sup>N·m²/C² (牛·米²/库²)

阿伏伽德罗常数: N<sub>A</sub>=6.02\*10<sup>23</sup>/mol (/摩)

普朗克常数: h=6.63\*10<sup>-34</sup>J·s (焦·秒)