

## SI 基本单位

量的名称	单位名称	单位符号
长度	米	m
质量	千克	kg
时间	秒	s
电流	安[培]	A
热力学温度	开[尔文]	K
物质的量	摩[尔]	mol
发光强度	坎[德拉]	cd

## 包括 SI 辅助单位在内的具有专门名称的 SI 导出单位

量的名称	SI 导出单位		
	名称	符号	用 SI 基本单位和 SI 导出单位表示
[平面]角	弧度	rad	1 rad=1 m/m=1
立体角	球面度	sr	1 sr=1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> =1
频率	赫[兹]	Hz	1 Hz=1 s <sup>-1</sup>
力	牛[顿]	N	1 N=1 kg·m/s <sup>2</sup>
压强	帕[斯卡]	Pa	1 Pa=1 N/m <sup>2</sup>
能[量], 功, 热量	焦[耳]	J	1 J=1 N·m
功率, 辐[射能]通量	瓦[特]	W	1 W=1 J/s
电荷[量]	库[仑]	C	1 C=1 A·s
电压, 电动势, 电位(电势)	伏[特]	V	1 V=1 W/A
电容	法[拉]	F	1 F=1 C/V
电阻	欧[姆]	Ω	1 Ω=1 V/A
电导	西[门子]	S	1 S=1 Ω <sup>-1</sup>
磁通[量]	韦[伯]	Wb	1 Wb=1 V·s
磁通[量]密度, 磁感应强度	特[斯拉]	T	1 T=1 Wb/m <sup>2</sup>
电感	亨[利]	H	1 H=1 Wb/A
摄氏温度	摄氏度	°C	1 °C=1 K
光通量	流[明]	lm	1 lm=1 cd·sr
[光]照度	勒[克斯]	lx	1 lx=1 lm/m <sup>2</sup>

## 可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位

量的名称	单位名称	单位符号	与 SI 单位的关系
时间	分	min	1 min=60 s
时间	[小]时	h	1 h=60 min=3 600 s
时间	日, (天)	d	1 d=24 h=86 400 s
[平面]角	度	°	1°= (π/180) rad
[平面]角	[角]分	'	1' =(1/60)° = (π/10 800) rad
[平面]角	[角]秒	"	1" =(1/60)' = (π/648 000) rad
体积	升	L, (l)	1 L=1 dm <sup>3</sup> =10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>

质量	吨	t	$1 \text{ t} = 10^3 \text{ kg}$
质量	原子质量单位	u	$1 \text{ u} \approx 1.660\,540 \times 10^{-27} \text{ kg}$
旋转速度	转每分	r/min	$1 \text{ r/min} = (1/60) \text{ s}^{-1}$
长度	海里	n mile	$1 \text{ n mile} = 1\,852 \text{ m}$ (只用于航行)
速度	节	kn	$1 \text{ kn} = 1 \text{ n mile/h} = (1\,852/3\,600) \text{ m/s}$ (只用于航行)
能	电子伏	eV	$1 \text{ eV} \approx 1.602\,177 \times 10^{-19} \text{ J}$
级差	分贝	dB	
线密度	特[克斯]	tex	$1 \text{ tex} = 10^{-6} \text{ kg/m}$
面积	公顷	hm <sup>2</sup>	$1 \text{ hm}^2 = 10^4 \text{ m}^2$

<http://www.kcdz.ac.cn/>