

convert to imperial

Table of Contents

大写	小写	英文读音	国际音标	意义
A	α	alpha	/'alfɑ/	角度，系数，角加速度
B	β	beta	/'betə/	磁通系数，角度，系数
Γ	γ	gamma	/'gæɪgmə/	电导系数，角度
Δ	δ	delta	/'deltə/	变动，密度，屈光度
E	ε	epsilon	/'ep'sɪlən/	对数之基数
Z	ζ	zeta	/'zi:tə/	系数，方位角，阻抗，相对粘度
H	η	eta	/'i:tə/	迟滞系数，效率
Θ	θ	theta	/'θi:tə/	温度，角度
I	ι	iota	/'ai'əʊtə/	微小，一点
K	κ	kappa	/'kæɪlɪgpə/	介质常数
	λ	lambda	/'læɪlmdə/	波长，体积
M	μ	mu	/'mju:/	磁导系数，微，动摩擦系（因）数，流体粘度
N	ν	nu	/'nju:/	磁阻系数
Ξ	ξ	xi	/'ksaɪ/	随机数，（小）区间内的一个未知特定值
O	ο	omicron	/'oumaɪk'rən/	高阶无穷小函数
	π	pi	/'paɪ/	圆周率，π(n)表示不大于n的质数个数
P	ρ	rho	/'rou/	电阻系数，柱坐标和极坐标中的极径，密度
	σ	sigma	/'sɪgmə/	总和，表面密度，跨导
T	τ	tau	/'tau/	时间常数
Υ	υ	upsilon	/'ju:p'sɪlən/	位移
Φ	φ	phi	/'faɪ/	磁通，角，透镜焦距
X	χ	chi	/'kaɪ/	统计学中有卡方 $\left(\chi^2\right)$ 分布
Ψ	ψ	psi	/'psaɪ/	角速，介质电通量
Ω	ω	omega	/'oumɪgə/	欧姆，角速，交流电的电角度

A α，音名ἄλφα，希腊语字母名称叫做/ 'alfɑ/，美国英语叫做alpha(国际音标/'æɪlflə/) alpha常用作形容词，以显示某件事物中最重要或最初的。它是元音字母，它表示/a/这个音，在美国英语里面变成了元音字母a在俄语字母里变成了元音字母а

B β，音名βῆτα，希腊语字母名称叫做/vɪtə/，美国英语叫做beta(国际音标/'betə/) beta也能表示电脑软件的测试版，通常指的是公开测试版，提供一般使用者协助测试并回报问题。它是辅音字母，在古希腊语，β读作/b/，但现代希腊语读作/v/，现代希腊语以“μπ”代表/b/音。在美国英语里，变成了辅音字母b在俄语里变成了辅音字母б

Γ γ，音名γάμμα，希腊语字母名称叫做/ 'ɣamə/，美国英语叫做gamma(国际音标/'gæɪlɪgmə/)，它是辅音字母，表示/ɣ/这个音。在美国英语里变成了辅音字母c和g在俄语里变成了辅音字母г

Δ δ，音名δέλτα，希腊语字母名称叫做/ 'eelta/，美国英语叫做delta(国际音标/ 'deltə/)。它是辅音字母，表示/e/，在美国英语里，变成了辅音字母d在俄语里变成了辅音字母д

E ε，希腊语是ἕψιλόν，意思是“简单的e”。美国英语叫做epsilon(国际音标/'epsələn/)。是元音字母，表示/ε/这个音，即美国英语里使用的e的短音音标。在美国英语里变成了元音字母e

Z ζ。希腊语字母名称叫做/zɪtə/，美国英语叫做zeta(国际音标/'zetə/)，是辅音字母，表示/z/这个音，在美国英语里变成了辅音字母z

⊞ Η η, 音名ἦτα, 希腊语字母名称叫做/ ita/, 美国英语叫做eta(国际音标/itæ/), 是元音字母, 表示/i/这个音。

⊞ Θ θ, 音名θῆτα, 希腊语字母名称叫做/ θita/, 美国英语叫做theta(国际音标/'θitə/), 是辅音字母, 表示/θ/这个音, 即美国英语齿擦音th的清音。

⊞ Ι ι, 美国英语叫做iota(国际音标/aɪ'otə/), 有时用来表示微细的差别。是元音字母, 和η的发音相同, 也可以表示/j/。在美国英语里变成了元音字母i

⊞ Κ κ, 音名κάππα, 希腊语字母名称叫做/ kapa/, 美国英语叫做kappa(国际音标/'kæpə/)。是辅音字母, 表示/k/或/x/两个音。

⊞ Λ λ, 音名λάμβδα, 希腊语字母名称叫做/ lamea/, 美国英语叫做lambda(国际音标/'læmdə/), 是辅音字母, 表示/l/这个音, 在俄语里变成了辅音字母л

⊞ Μ μ, 音名μῦ, 希腊语字母名称叫做/mi/, 美国英语叫做mu(国际音标/mju/), 是辅音字母, 表示/m/这个音, 在美国英语里变成了辅音字母m在俄语里变成了辅音字母М

⊞ Ν ν, 音名νῦ, 希腊语字母名称叫做/ni/, 美国英语叫做nu(国际音标/nu/), 是辅音字母, 表示鼻音/n/, 在美国英语里变成了辅音字母n在俄语里变成了辅音字母Н

⊞ Ξ ξ, 音名ξῖ, 希腊语字母名称叫做/ksi/, 美国英语叫做xi(国际音标/saɪ/), 是辅音字母, 表示/ks/

⊞ Ο ο⊞Omicron(国际音标/'ɑmɪ,kran/)字面上的意思是“小的O”(ὄμικρόν), 以便与ω“ὠμέγα, 大O”区别, 与美国英语元音字母o相似。

⊞ Π π, 音名πῖ, 希腊语字母名称叫做/pi/, 美国英语叫做pi(国际音标/paɪ/), 是辅音字母, 表示/p/, 在美国英语里变成了辅音字母p在俄语里变成了辅音字母п

⊞ Ρ ρ, 美国英语叫做rho(国际音标/ro/), 是辅音字母, 表示/r/, 在美国英语里变成了辅音字母r

⊞ Σ σ ς, 音名σῖγμα, 在希腊语中, 若果一个单字的最末一个字母是小写σ要把该字母写成 ς美国英语叫做sigma(国际音标/'sɪgmə/)。是辅音字母, 表示/s/这个音。在美国英语里变成了辅音字母s俄语里则变成了辅音字母с

⊞ Τ τ, 是希腊的第十九个字母, 美国英语是Tau, 国际音标/tau/

⊞ Υ υ, 希腊语是υ ψιλόν, 意思是“简单的u”。美国英语叫做upsilon(国际音标/'jupsə,lən/)。是元音字母, 和η与ι的发音一样, 俄文字母里变成了元音字母y而美国英语里变成了元音字母u辅音字母v和y

⊞ Φ φ, 希腊小写字母φ左上角的弯是开口的; 而用作符号时, 通常会写作φ变了一个缩小了的大写Φ的形状, 美国英语叫做phi(国际音标/faɪ/), 在俄文里, 变成了辅音字母φ

⊞ Χ χ, 美国英语叫做chi, 是辅音字母, 发清软颚擦音, 即美国英语中loch(国际音标/lɑk/)中ch的发音, 但在美国英语中, 却变成了辅音字母x的发音和χ不同, 是一个复辅音, 而俄语中变成了一个辅音字母x俄语x的发音和χ完全一样。

⊞ Ψ ψ, 美国英语叫做psi(国际音标/psai/), 希腊语字母名称叫做/psi/, 是辅音字母, 发/ps/音。意为神秘的、未知的, 和英语中的X有异曲同工之意。

⊞ Ω ω⊞Omega字面上的意思是“大O”(ὠμέγα), 以便与字母ο“ὄμικρόν, 小O”区别。美国英语叫

做omega(国际音标/omiga/), 用作指事情的终结, 对应指开始的alpha□

Printed on: 2024/05/15 00:02

Convert to img Failed!