

## 罗马字母希腊字母读法

1 A α alpha a:lf 阿尔法 角度；系数	Aα: 阿尔法 Alpha
2 B β beta bet 贝塔 磁通系数；角度；系数	Bβ: 贝塔 Beta
3 Γ γ gamma ga:m 伽马 电导系数（小写）	Γγ: 伽玛 Gamma
4 Δ δ delta delt 德尔塔 变动；密度；屈光度	Δδ: 德尔塔 Delte
5 E ε epsilon ep`silon 伊普西龙 对数之基数	Eε: 艾普西龙 Epsilon
6 Z ζ zeta zat 截塔 系数；方位角；阻抗；相对粘度；原子序数	Zζ : 捷塔 Zeta
7 H η eta eit 艾塔 磁滞系数；效率（小写）	Hη: 依塔 Eta
8 Θ θ thet θit 西塔 温度；相位角	Θθ: 西塔 Theta
9 I ι iot aiot 约塔 微小，一点儿	Iι: 艾欧塔 Iota
10 K κ kappa kap 卡帕 介质常数	Kκ: 喀帕 Kappa
11 Λ λ lambda lambd 兰布达 波长（小写）；体积	Λλ: 拉姆达 Lambda
12 M μ mu mju 缪 磁导系数；微（千分之一）；放大因数（小写）	Mμ: 缪 Mu
13 N ν nu nju 纽 磁阻系数	Nν: 拗 Nu
14 Ξ ξ xi ksi 克西	Ξξ: 克西 Xi
15 O o omicron omik`ron 奥密克戎	Oo: 欧麦克轮 Omicron
16 Π π pi pai 派 圆周率=圆周÷直径=3.1416	Ππ: 派 Pi
17 P ρ rho rou 肉 电阻系数（小写）	Pρ: 柔 Rho
18 Σ σ sigma `sigma 西格马 总和（大写），表面密度；跨导（小写）	Σσ: 西格玛 Sigma
19 T τ tau tau 套 时间常数	Tτ: 套 Tau
20 Υ υ upsilon jup`silon 宇普西龙 位移	Υυ: 宇普西龙 Upsilon
21 Φ φ phi fai 佛爱 磁通；角	Φφ: fai Phi
22 Χ χ chi phai 西	Χχ: 器 Chi
23 Ψ ψ psi psai 普西 角速；介质电通量（静电力线）；角	Ψψ: 普赛 Psi
24 Ω ω omega o`miga 欧米伽 欧姆（大写）；角速（小写）；角	Ωω: 欧米伽 Omega