

# 摩斯密码对照表

A . -	B - . . .	C - . - .	D - . . .
E .	F . . - .	G - - .	H . . . .
I . .	J . - - -	K - . -	L . - . .
M - -	N - .	O - - -	P . - - .
Q - - . -	R . - .	S . . .	T -
U . . -	V . . . -	W . - -	X - . . -
Y - . - -	Z - - . .	0 - - - - -	1 . - - - -
2 . . - - -	3 . . . - -	4 . . . . -	5 . . . . .
6 - . . . .	7 - - . . .	8 - - - . .	9 - - - - .

摩尔斯电码（又译为摩斯密码，Morse code）是一种时通时断的信号代码，通过不同的排列顺序来表达不同的英文字母、数字和标点符号。

摩尔斯电码是一种早期的数字化通信形式，但是它不同于现代只使用零和一两种状态的二进制代码，它的代码包括五种：点、划、点和划之间的停顿、每个字符之间短的停顿、每个词之间中等的停顿以及句子之间长的停顿。