

| 字元 | 意義 |
|---------|--|
| \ | 指定為一般或特殊字元 如: \d -> Jan 1st; \? -> asp?n=1 |
| ^ | 尋找標的於字首 如: ^a -> apple |
| \$ | 尋找標的於字尾 如: a\$ -> black tea |
| * | 尋找指定字元出現 0 次以上 如: bo* -> taboo |
| + | 尋找指定字元出現 1 次以上 如: m+ -> immoral |
| ? | 尋找指定字元出現 0 或一次 如: o?nc? -> pronounce |
| . | 不在行首出現的任意字元 如: .o -> color of the wind |
| (x) | 尋找 x 並記憶符合 (對應\n) 如: (e) -> evergreen |
| (?:x) | 尋找 x 但不記憶符合 (不對應\n) |
| x(?:=y) | 尋找在 y 之後的 x 如: d(?:=v) -? DVD |
| x(?:!y) | 尋找不在 y 之後的 x 如: d(?:=v) -? DVD |
| x y | 尋找 x 或 y 如: white black => snow white |
| {n} | 令 n 為正整數, 尋找出現 n 次數的指定字元 如: a{2} -> AAPSS |
| {n,} | 令 n 為正整數, 尋找至少出現 n 次數的指定字元 如: a{2} -> AAAM |
| {n,m} | 令 n、m 為正整數, 尋找至少出現 n 次數而不多於 m 次數的指定字元 如: e{0,1} -> teeter-totter |
| [xyz] | 尋找範圍內的字元, 如 [xyz] 或 [x-z] -> Ozone |
| [^xyz] | 尋找範圍外的字元, 如 [^a-z] -> 1st |
| [\b] | 尋找空格 |

| | |
|--------|--|
| \b | 尋找斷字點，如\b <code>t</code> -> <code>tea</code> <code>t</code> ime |
| \B | 尋找非斷字點，如\B <code>w</code> -> <code>s</code> wa <code>l</code> low |
| \cX | 控制字元，如\c <code>C</code> -> “Ctrl + C” |
| \d | 尋找數字，如\d -> Jan <code>1</code> st |
| \D | 尋找非數字，如\D -> <code>K</code> 1 |
| \f | 尋找走紙 (form-feed) |
| \n | 尋找換行 (line-feed) |
| \r | 尋找歸位字元 (carriage return) |
| \s | 尋找空格、水平定位點 (tab)、走紙 (form-feed)、換行 (line-feed)，如\s\w -> water <code>s</code> plash |
| \S | 尋找非空格、水平定位點 (tab)、走紙(form-feed)、換行 (line-feed)，等於 [^\f\n\r\t\v\u00A0\u2028\u2029] |
| \t | 尋找水平定位點 (tab) |
| \v | 尋找垂直定位點 (vertical tab) |
| \w | 尋找文字 (包括底線)，如\w -> |
| \W | 尋找非文字，等於 [^A-Za-z0-9_]，如\W -> 100 <code>%</code> |
| \n | 尋找前次括號中的內容 如 /1(,)2\n -> <code>1,2,3</code> |
| \0 | 尋找 NUL 字元 |
| \xhh | 尋找 hh (十六進位數字 00-FF) |
| \uhhhh | 尋找 hhhh (十六進位數字 0000-FFFF) |