

Bảng 1: Các tham số (khóa/giá trị) có sẵn trong general parameters.

Keys	Default values	Mô tả
debug	false	Kiểu boolean, khi true, vẽ đường viền của các nút nhận atoms (màu xanh lá cây), loads (màu xanh dương) và charge (màu đỏ).
macro atom	\printatom	Macro nhận atom làm đối số.
circle	false	Kiểu boolean, khi true, đặt atom trong một nút hình tròn; ngược lại, nút là hình chữ nhật.
macro charge	(rỗng)	Macro (ví dụ: \printatom hoặc \ensuremath) nhận mỗi điện tích làm đối số.
extra sep	1.5pt	Tăng kích thước nút của atom để đặt charges: đó là giá trị được truyền cho inner sep của tikz.
overlay	true	Kiểu boolean, khi true, vẽ charges “chồng lên”, tức là bên ngoài bounding box cuối cùng.
shortcuts	true	Kiểu boolean, khi true, kích hoạt các phím tắt “\.”, “\:”, “\ ”, và “\””.
lewisautoorient	true	Kiểu boolean, khi true, tự động xoay “\:”, “\ ”, và “\””.
.radius	0.15ex	Bán kính của điểm được sử dụng để vẽ “\.” và “\:”.
:sep	0.3em	Khoảng cách giữa hai chấm của “\:”.
.style	fill=black	Kiểu tikz được sử dụng để vẽ các chấm “\.” và “\:”.
"length	1.5ex	Chiều dài của hình chữ nhật “\”” và đường thẳng “\ ”.
"width	.3ex	Chiều rộng của hình chữ nhật “\””.
"style	black, line width=0.4pt	Kiểu tikz được sử dụng để vẽ hình chữ nhật “\””.
style	black, line width=0.4pt	Kiểu tikz được sử dụng để vẽ đường thẳng “\ ”.

Bảng 3: Các tham số (khóa/giá trị) trong chemfig.

(keys)		default (values)	
chemfig style	<empty>	gchemname	true
atom style	<empty>	schemestart code	<empty>
bond join	false	schemestop code	<empty>
fixed length	false	scheme debug	false
cram rectangle	false	compound style	<empty>
cram width	1.5ex	compound sep	5em
cram dash width	1pt	arrow offset	1em
cram dash sep	2pt	arrow angle	0
atom sep	3em	arrow coeff	1
bond offset	2pt	arrow style	<empty>
double bond sep	2pt	arrow double sep	2pt
angle increment	45	arrow double coeff	0.6
node style	<empty>	arrow double harpoon	true
bond style	<empty>	arrow label sep	3pt
debug	false	arrow head	-CF
cycle radius coeff	0.75	+ sep left	0.5em
stack sep	1.5pt	+ sep right	0.5em
show cntcycle	false	+ vshift Opt	0pt
autoreset cntcycle	true		



Bond #	Code	Result	Bond type
1	<code>\chemfig{A-B}</code>	A — B	Single
2	<code>\chemfig{A=B}</code>	A = B	Double
3	<code>\chemfig{A ~ B}</code>	A ≡ B	Triple
4	<code>\chemfig{A>B}</code>	A ► B	right Cram, plain
5	<code>\chemfig{A<B}</code>	A ◄ B	left Cram, plain
6	<code>\chemfig{A>:B}</code>	A ... B	right Cram, dashed
7	<code>\chemfig{A<:B}</code>	A B	left Cram, dashed
8	<code>\chemfig{A> B}</code>	A ▷ B	right Cram, hollow
9	<code>\chemfig{A< B}</code>	A ◁ B	left Cram, hollow

