



☐ 颜色

模式	云图
参考帧	每一帧
点属性	SMises
取值范围	所有帧
最小值	0
最大值	6.94264e+06
最值显示	<input type="checkbox"/>
渐变风格	warm
渐变反转	<input type="checkbox"/>





二 选择

参考帧	第0帧
运算表达式	all
已选点数	24121






① 属性向量

向量列表	每一帧
向量运算	



- 
- 
- 
- 



- 
- 
- 
- 
- 

- o ☐
- o ☐
- o ☐
- o ☐
- o ☐
- o ☐
- o ☐
- o ☐

☐

☐

- ☐
- ☐ `x > 10` ☐ `all` ☐ `sin(x*x+y*y) > 0` ☐
- ☐

☐

- ☐
- ☐
 - o ☐ `del` ☐ `ep` ☐ `Attrib` ☐ `Frame` ☐ `ep` ☐ `Attrib` ☐
 - o ☐ `del` ☐ `F[:].ep` ☐ `Frame` ☐ `ep` ☐
 - o ☐ `del` ☐ `F[0].ep` ☐ `0` ☐ `Frame` ☐ `ep` ☐
 - o ☐ `set` ☐ `dx` ☐ `x-F[0].x + 1.5` ☐ `dx` ☐ `x-F[0].x + 1.5` ☐ `dx` ☐
 - o ☐ `set` ☐ `ds` ☐ `sqrt((x-F[0].x)^2 + (y-F[0].y)^2)` ☐ `ds`
 - o ☐ `set` ☐ `F[0:12].x` ☐ `x+0.5` ☐ `0` ☐ `12` ☐ `x` ☐ `x+0.5`
 - o ☐ `F[12:34].x` ☐ `12` ☐ `34` ☐ `Frame` ☐ `x`

☐






☐

线设置

数据集	vfosp-edge
隐藏	<input type="checkbox"/>
显示风格	Line
线宽	1
颜色模式	单色
颜色	<div><div></div>(32,32,32)</div>
最大长度	-1

- ☐

-
-
-
- SingeHalfGradientHalf
- -1



Triangle

数据集	vfosp-tri
隐藏	<input type="checkbox"/>
显示风格	Plane Light
颜色模式	顶点
颜色	<div><div></div>Teal</div>
仅表面	<input checked="" type="checkbox"/>
反转法向	<input type="checkbox"/>

-
-
-
-
-
-
- Plane Light

设置

模式	三点角度
颜色	<div></div> Black
大小	1.1

测量

角度	0
----	---

点1

id	14703
type	1
x	1.1
y	3.51684e-15
z	-0.228499
dX	3.03407e-08
dY	3.51684e-15
dZ	1.2225e-06
Sx	-448975

-
-
-
-
-
- 11
- 22
- 33