## 方法1



### 打开数据



#### 在数据处理中加入 subtract\_backgrou nd



### Scale 改为-1, 然后点击 Background



在出来的文件夹中选择 需要相加的文件。

注意: 文件必须是已经 处理结束的,也就是文 件版本不是1的数据。

方法2



使用operate on files 工具

点音	击 🛃,	然后	通过	🛚 或 🜆	选择数	女据				
Cope	Input Data Files ID f1 f2				Fil	2	0.50.3			
Expressions & Processing Lists										
	ID		Туре		Expre	ssion or Processing	List			
								🧭 Show ful	ll path	

💰 Op	erate o	on Files			-		×
	Inpu	ut Data Files					
<b>P</b>		ID		File			DQ.
		f1		☑ ▲ CACHE-CDCl3_Carbon-1-2.jdf → 扫描500次的数据			
		f2		III THE CACHE-CDCl3_Carbon-2-2.jdf →→ 扫描1000次的数据			
×							Ц
				•			
	Ехр	pressions & Pro	cessi	ng Lists			
L.		ID		Type Expression or Processing List			
		e1		Expression \$ [500+f2*1000]			
	L	不	Ē	下边的计算框中输入f1*f1("scans")+f2*f2("sc	ans"	')	
		ķ	☆□	三占   立   的   统   礼   卜			
×		5	(;;)				
			_				
	2		>	🚮 🖌 🖉 S	how full	path	3

除上面的直接输入计算公式外,也可以将计算公式保存为文件,下次便可直接调用,步骤如下:

①输入公式: f1\*f1("scans")+f2\*f2("scans")

②保存(可自定义名称和路径);③下次使用时调入

👌 Oper	rate on Files				— [	
	Input Data Files					
[]	ID		File			
	f1	CACHE	E-CDCl3_Carbon-1-2.jdf			
	f2	CACHE	E-CDCl3_Carbon-2-2.jdf			
×						
-	4					
			Q			
	Expressions & Process	ing Lists	~			~
	ID	Туре	Expression	or Processing List		
	e1	Expression 🝦	<pre>[f1*f1("scans")+f2*f2("scans")]</pre>	(1)		
브						- 1
						- 1
$\square$						
0	<b>▲</b> []					
					🧭 Show full pat	th 🕜

# 处理好后,箭头旁边会出现保存和谱图的图标 🔜,点击

### 图标就是计算以后的新谱图。

💋 Op	erate on Files					_		×
	Input Data Files							
	ID				File			
	f1		🔂 🐁 🔔 САСНІ	E-CDCl3_Carbon-1-2.jd	lf			
	f2		CACHE	E-CDCl3_Carbon-2-2.jd	lf			
片								
×								
					1			
	Expressions & Pro	cessi	ng Lists	Ĭ				
	ID		Туре		Expression or Processing List			
Ľ	e1		Expression 🝦	▶ 🔜 🚣 f1*f	1("scans")+f2*f2("scans")			
Ľ								
×								
_								
						🧭 Show full	path	$\textcircled{\textbf{3}}$