调整触摸屏

触摸屏校准步骤如下:(如果触摸屏位置偏差很大,须接鼠标操作)

- 1. 进入操作界面后先点击右上角 X 关闭程序
- 2. 单击桌面上 TouchKit 进入触摸屏调整程序



 4击 Tool 标签,出现 4 个按键: "4Pts Cal" "Clear Parameter" "25Pts Cal" "Draw Test"分别表示"4 点校准", "清除参数", "25 点校准", "测试"。

	louch	kit - /de	v/tkpa	neiu	
General	Setting	Tool Di	splay	Edge	Misc
Lineariza	tion				
1					
\ \					_
Function					
4Pts Cal		Do 4 p	oints al	lignment	t
4	Pts Cal	to mat	CD disp	Lav.	
4	Pts Cal	to mai Clear I	ineariza	iay. ition par	ameter
4 Clear	Pts Cal	to mai Clear and d	ineariza o 4 poin	tion par ts aligni	ameter ment.
4 Clear 25	Pts Cal Parameter iPts Linz	to mai Clear and d Do 25 for be	ineariza o 4 poin points l tter tou	iay tion par ts aligni lineariza ch linea	ameter ment. tion rity.
Clear	Pts Cal Parameter	to mai Clear I and di Do 25 for be Do dra	ineariza o 4 poin points tter tou	ition par its aligni lineariza ch lineai to verify	ameter ment. tion rity:
4 Clear 25 Dr	Parameter Parameter Pts Linz	to mai Clear and d Do 25 for be Do dra the to	ineariza o 4 poin points tter tou aw test uch acc	tion par ts aligni lineariza ch linear to verify uracy.	ameter ment. tion rity.
4 Clear 25 Dr	Parameter iPts Linz raw Test	to mai Clear and d Do 25 for be Do dra the to	ineariza o 4 poin points l tter tou aw test f uch acc	ition par its aligni lineariza ch linear to verify uracy.	ameter ment. tion rity Apply

4. 一般先点"Clear Parameter"清除参数,然后自动进入4点校准界面。屏幕会在四个角上依次会出现一个加号圆,用手点它不放直到此圆消失及另一个圆出现。点完4个圆后,4点校准结束,此时触摸屏大致准确。



5. 再点 "25Pts Cal"进行精细校准,校准步骤同4点校准。检测完25点后会在Linearization (线性化)区域出显示校准结果。



如果校准结果如上图所示整齐,表示校准成功。



如果校准结果如上图所示杂乱无章,表示校准失败,请重新从第4步开始校准。

6. 最后可按 "Draw Test" 进行测试,看看是否校准准确。如果仍有偏差,再进行一次 25 点校准。