

静静表盘自定义平台和设计师平台操作指南

(2019年3月15日 版本 1.0)

为保证所有自定义设计能快速完成并根据个人需求及时上传到表盘商店,特制订此操作指南.

自定义平台赋予所有用户自己设计自己的表盘的权限,设计好以后,可以自用,也可以通过设计师平台上传到表盘商店供其他用户购买(不做强求).

1. 首先,请确保你已经仔细阅读过静静表盘设计要求(版本 3.0),且严格按照要求设计好自己的设计,并把所有设计发送至 iPhone.

2. 然后,进入静静表盘软件,点击我的表盘,进入新建自定义表盘,输入表盘名称,进入自定义界面,开始编辑表盘.

自定义界面包括两个部分:基本层和组件层.

基本层包括顶层,秒,分,时,表盘,底层.组件层包括日期,星期,数字时间,农历和月相.

- 1) 请特别注意每个层次的排列顺序,设定的数字越大,就越靠最上面,如果你上传的设计看不到指针或者其他部件,一定是因为排列顺序没有设定好.
- 2) 基本层的顶层和底层你可以任意发挥,可以用来设置一个指针,或者日期指针星期指针也可以是图片层.

下面我用两个实际例子来解释如何设定图层排列:



奥迪

表盘: 排列: 2

左小圈星期: 设定为顶层. 右小圈日期: 设定为底层, 因为两个指针不可能会有遮住的现象, 所以可以选择同一排列: 3

秒针: 排列: 6

分针: 排列: 5

时针: 排列: 4



数字:

表盘: 排列: 2

左上日期: 排列: 3

右上时间:

秒针: 排列: 6

分针: 排列: 5

时针: 排列: 4

下方数字时间: 排列 7

3). 所有填写的表盘部件的位置 X, Y 值只是一个相对值, X 为横向, Y 为纵向, 表盘正中心点的 X, Y 均为 0, 左边和下方为负, 右边和上方为正. 由于软件代码, 苹果手表系统以及手表屏幕的问题, 首先要测量得出绝对值, 然后发送到表盘后再进行调整, 调整范围为+ - 80. 后续静静表盘会通过一些公式或者软件更新加以解决此问题.

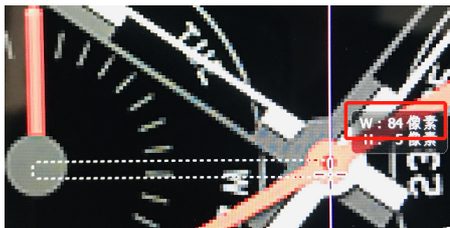
4). 如何用 Photoshop 测量 X, Y 值: 测量单位设定为像素--放大图片--矩形选择工具--测量:

下面我还是用上面两个实际例子来解释如何测量 :



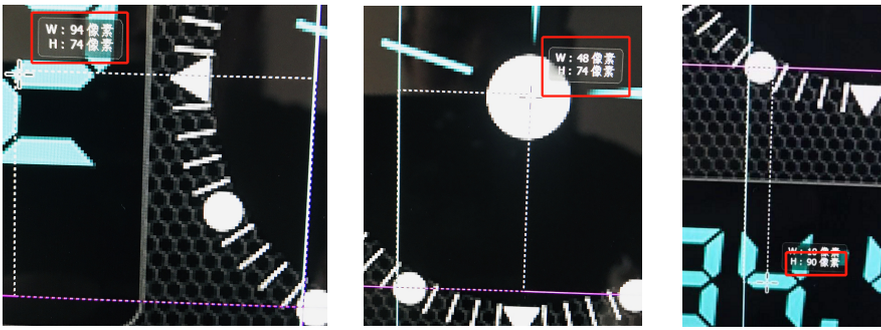
奥迪:

左小圈星期: X: -84, Y: 0; 右小圈日期: X: 84, Y: 0, 见如下测量:



数字:

左上日期: X: -94, Y: 74; 右上时间: X: 48, Y: 74; 下方数字时间: X: 0, Y: -90, 见如下测量:



再次强调: 由于软件代码, 苹果手表系统以及手表屏幕的问题, 以上测量出来的 X, Y 的绝对值在填写到自定义表盘设计中时需要通过肉眼甚至经验进行调整才能真正对好位置.

5) 数字时间设定规则:

字符说明

(:)

时间分隔符. 在某些区域设置中, 可以使用其他字符表示时间分隔符. 时间分隔符在格式化时间值时分隔小时, 分和秒. 格式化输出中用作时间分隔符的实际字符由您的应用程序的当前区域性值确定.

(/)

日期分隔符. 在某些区域设置中, 可以使用其他字符表示日期分隔符. 日期分隔符在格式化日期值时分隔日, 月和年. 格式化输出中用作日期分隔符的实际字符由您的应用程序的当前区域性确定.

(%)

用于表明不论尾随什么字母, 随后字符都应该以单字母格式读取. 也用于表明单字母格式应以用户定义格式读取. 有关更多详细信息, 请参见下面的内容.

d

将日显示为不带前导零的数字 (如 1). 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %d.

dd

将日显示为带前导零的数字 (如 01).

EEE

将星期显示为缩写形式 (例如 Sun).

EEEE

将星期显示为全称 (例如 Sunday).

M

将月份显示为不带前导零的数字 (如一月表示为 1). 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %M.

MM

将月份显示为带前带导零的数字 (例如 01/12/01)

MMM

将月份显示为缩写形式 (例如 Jan).

MMMM

将月份显示为完整月份名 (例如 January).

gg

显示时代/纪元字符串 (例如 A.D.)

h

使用 12 小时制将小时显示为不带前导零的数字 (例如 1:15:15 PM). 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %h.

hh

使用 12 小时制将小时显示为带前导零的数字 (例如 01:15:15 PM).

H

使用 24 小时制将小时显示为不带前导零的数字 (例如 1:15:15). 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %H.

HH

使用 24 小时制将小时显示为带前导零的数字 (例如 01:15:15).

m

将分钟显示为不带前导零的数字 (例如 12:1:15) . 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %m.

mm

将分钟显示为带前导零的数字 (例如 12:01:15) .

s

将秒显示为不带前导零的数字 (例如 12:15:5) . 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %s.

ss

将秒显示为带前导零的数字 (例如 12:15:05) .

f

显示秒的小数部分. 例如, ff 将精确显示到百分之一秒, 而 ffff 将精确显示到万分之一秒. 用户定义格式中最多可使用七个 f 符号. 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %f.

t

使用 12 小时制, 并对中午之前的任一小时显示大写的 A, 对中午到 11:59 P.M 之间的任一小时显示大写的 P. 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %t.

tt

对于使用 12 小时制的区域设置, 对中午之前任一小时显示大写的 AM, 对中午到 11:59 P.M 之间的任一小时显示大写的 PM.

对于使用 24 小时制的区域设置, 不显示任何字符.

y

将年份 (0-9) 显示为不带前导零的数字. 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %y.

yy

以带前导零的两位数字格式显示年份 (如果适用) .

yyyy

以四位数字格式显示年份.

z

显示不带前导零的时区偏移量 (如 -8) . 如果这是用户定义的数字格式中的唯一字符, 请使用 %z.

zz

显示带前导零的时区偏移量 (例如 -08)

zzz

显示完整的时区偏移量 (例如 -08:00)

格式显示

M/d/yy

12/7/5

d-MMM

7-Dec

d-MMMM-yy

7-December-58

d MMMM

7 December

MMMM yy

December 58

hh:mm tt

08:50 PM

h:mm:ss t

8:50:35 P

H:mm

20:50

H:mm:ss

20:50:35

M/d/yyyy H:mm

12/7/1958 20:50

3. 以下是表盘实际照片以及所有参数的设定:



左小圈星期: 设定为顶层, 排列 3

	实际测量绝对值	实际填写相对值
X	-84	-50
Y	0	0

右小圈日期: 设定为底层, 排列 3

	实际测量绝对值	实际填写相对值
X	84	50
Y	0	0

时分秒针: 排列: 时针 4, 分针 5, 秒针 6

	实际测量绝对值	实际填写相对值
X	0	0
Y	0	0
旋转中心点	194	194



左上日期: 排列 3, 字体 Digital-7 Mono 大小 40

	实际测量绝对值	实际填写相对值
X	-94	-56
Y	74	28

右上时分秒针: 排列: 时针 4, 分针 5, 秒针 6

	实际测量绝对值	实际填写相对值
X	48	48
Y	74	74
旋转中心点	194	194

下方数字时间: hh:mm:ss 排列 7, 字体 Digital-7 Mono 字体大小 48

	实际测量绝对值	实际填写相对值
X	0	0
Y	-90	-70

4. 在确保自定义的表盘完全无误的情况下, 我们鼓励大家将自己的优秀作品发布到表盘商店供所有人购买下载.

直接点击自定义表盘编辑页面下方的“发布到商店”, 按要求填写相关资料点击确定就可以静待审核上架, 一般来说最多一天时间就可以. 如果表盘被退回, 会有退回说明, 请帮忙修改后再重新提交.

关于表盘定价, 我们的观点是: 1. 设计师自主定价, 可以参考现有商店表盘价; 2. 静静表盘有建议权; 3. 用户和市场决定价格.

自定义平台和设计师平台刚上线不久, 一定会有很多的不足之处需要改进, 我们欢迎大家提出建议和报告一些软件 bug, 我们会努力尽快修复, 谢谢大家!