
■ 跑马灯

<marquee>...</marquee> 普通卷动

<marquee behavior=slide>...</marquee> 滑动

<marquee behavior=scroll>...</marquee> 预设卷动

<marquee behavior=alternate>...</marquee> 来回卷动

<marquee direction=down>...</marquee> 向下卷动

<marquee direction=up>...</marquee> 向上卷动

<marquee direction=right>...</marquee> 向右卷动

<marquee direction=' left' >...</marquee> 向左卷动

<marquee loop=2>...</marquee> 卷动次数

<marquee width=180>...</marquee> 设定宽度

<marquee height=30>...</marquee> 设定高度

<marquee bgcolor=FF0000>...</marquee> 设定背景颜色

<marquee scrollamount=30>...</marquee> 设定滚动速度

<marquee scrolldelay=300>...</marquee> 设定卷动时间

<marquee onmouseover="this.stop()">...</marquee> 鼠标经过上面时停止滚动

<marquee onmouseover="this.start()">...</marquee> 鼠标离开时开始滚动

■ 字体效果

<h1>...</h1> 标题字(最大)

<h6>...</h6> 标题字(最小)

...粗体字

...粗体字(强调) (同上效果略同)

<i>...</i>斜体字

...斜体字(强调)

<dfn>...</dfn>斜体字(表示定义)

<u>...</u>底线

<ins>...</ins>底线(表示插入文字)

<strike>...</strike>横线

<s>...</s>删除线

...删除线(表示删除)

<kbd>...</kbd>键盘文字

<tt>...</tt> 打字体

<xmp>...</xmp>固定宽度字体(在文件中空白、换行、定位功能有效)

<plaintext>...</plaintext>固定宽度字体(不执行标记符号)

<listing>...</listing> 固定宽度小字体

...字体颜色

...最小字体

...无限增大

■ 区断标记

<hr>水平线

<hr size=' 9' >水平线(设定大小)

<hr width=' 80%' >水平线(设定宽度)

<hr color=' ff0000' >水平线(设定颜色)

(换行)

<nobr>...</nobr>水域(不换行)

<p>...</p>水域(段落)

<center>...</center>置中

■ 连结格式

<base href=位址>(预设好连结路径)

外部连结

外部连结(另开新视窗)

外部连结(全视窗连结)

外部连结(在指定页框连结)

■ 贴图/音乐

贴图

设定图片宽度

设定图片高度

设定图片提示文字

设定图片边框

<bgsound src=MID 音乐档位址>背景音乐设定

■ 表格语法

<table aling=left>...</table>表格位置,置左

<table aling=center>...</table>表格位置,置中

<table background=图片路径>...</table>背景图片的 URL=就是路径网址

<table border=边框大小>...</table> 设定表格边框大小(使用数字)

<table bgcolor=颜色码>...</table> 设定表格的背景颜色

<table borderclor=颜色码>...</table> 设定表格边框的颜色

<table borderclordark=颜色码>...</table> 设定表格暗边框的颜色

<table borderclorlight=颜色码>...</table> 设定表格亮边框的颜色

<table cellpadding=参数>...</table> 指定内容与格线之间的间距(使用数字)

<table cellspacing=参数>...</table> 指定格线与格线之间的距离(使用数字)

<table cols=参数>...</table> 指定表格的栏数

<table frame=参数>...</table> 设定表格外框线的显示方式

<table width=宽度>...</table> 指定表格的宽度大小(使用数字)

<table height=高度>...</table> 指定表格的高度大小(使用数字)

<td colspan=参数>...</td> 指定储存格合并栏的栏数(使用数字)

<td rowspan=参数>...</td> 指定储存格合并列的列数(使用数字)

■ 分割视窗

<frameset cols="20%,*"> 左右分割,将左边框架分割大小为 20%右边框架的大小浏览器会自动调整

<frameset rows="20%,*"> 上下分割,将上面框架分割大小为 20%下面框架的大小浏览器会自动调整

<frameset cols="20%,*"> 分割左右两个框架

<frameset cols="20%,*,20%"> 分割左中右三个框架

<分割上下两个框架

<frameset rows="20%,*,20%"> 分割上中下三个框架

属性：

- **cols** 垂直切割窗口（如左右分割两个窗口）接受整数值，百分数，*（*代表占用余下空间）数值的个数代表分成的部分数目，要以逗号分隔。例：
cols="30,*,50%"可以切成三个视窗，第一部分是 30 像素（pixels）为绝对分割，第二部分是当分配完第一和第三视图后剩下的空间，第三部分则占整个窗口的 50%宽度，为相对分割。
- **rows** 就是横向切割，将窗口上下分开，数值设置同上。

以上两属性尽量不要在同一个<frameset>标记中，因为网景（netscape）不支持，尽量采用多重分割。

frameborder 设置框架的边框，其值有 0 不要边框，1 要边框。

border 设置框架边框厚度

framespacing 表示框架与框架间保留空白的距离

frame 元素（单标签）

语法格式：

```
<frame name="" src="url" scrolling="yes/no" noresize>
```

属性：

name 框架名称，指定框架来做连接的目标窗口。

src 框架中要显示的网页文档 url 地址，每个框架要对应一个 html 文档。

scrolling 是否显示滚动条，yes/no,auto 是自动。

noresize 设置不让使用者改变这个框架的大小，

noframe 元素

指定当使用了框架的页面在不支持框架的浏览器中打开时显示的信息

语法格式：

<noframe>

.....

</noframe>

表单<form> </form>

语法格式：

<form action="url" method="get/post">

....

<input type=submit> <input type=reset>

</form>

method 有两种提交方式 get,post

action 是指明处理该表单的程序位置，这样表单所填的资料才能传给 cgi 做处理，可设定此参数为 action="mailto:lwr8494@163.com" 这样此表单所填的资料将会发送到这个邮箱地址。

method 是指传送信息给 cgi 等网络程序的方式。可选 post 方法， get 方法， post 方法容许传送大量信息。get 方法只接受低于 1k 的信息。

申请表单用的是 post 搜索引擎用的是 get

<!-- ... --> **注解**

<A HREF TARGET> 指定超连结的分割视窗

 指定锚名称的超连结

<A HREF> 指定超连结

 被连结点的名称

<ADDRESS>....</ADDRESS> 用来显示电子邮箱地址

 粗体字

<BASE TARGET> 指定超连结的分割视窗

<BASEFONT SIZE> 更改预设字形大小

<BG SOUND SRC> 加入背景音乐

<BIG> 显示大字体

<BLINK> 闪烁的文字

<BODY TEXT LINK VLINK> 设定文字颜色

<BODY> 显示本文

 换行

<CAPTION ALIGN> 设定表格标题位置

<CAPTION>...</CAPTION> 为表格加上标题

<CENTER> 向中对齐

<CITE>...</CITE> 用於引经据典的文字

<CODE>...</CODE> 用於列出一段程式码

<COMMENT>...</COMMENT> 加上注解

<DD> 设定定义列表的项目解说

<DFN>...</DFN> 显示"定义"文字

<DIR>...</DIR> 列表文字标签

<DL>...</DL> 设定定义列表的标签

<DT> 设定定义列表的项目

 强调之用

 任意指定所用的字形

 设定字体大小

<FORM ACTION> 设定户动式表单的处理方式

<FORM METHOD> 设定户动式表单之资料传送方式

<FRame MARGINHEIGHT> 设定视窗的上下边界

<FRame MARGINWIDTH> 设定视窗的左右边界

<FRame NAME> 为分割视窗命名

<FRame NORESIZE> 锁住分割视窗的大小

<FRame SCROLLING> 设定分割视窗的卷轴

<FRame SRC> 将 HTML 档加入视窗

<FRameSET COLS> 将视窗分割成左右的子视窗

<FRameSET ROWS> 将视窗分割成上下的子视窗

<FRameSET>...</FRameSET> 划分分割视窗

<H1>~<H6> 设定文字大小

<HEAD> 标示文件资讯

<HR> 加上分格线

<HTML> 文件的开始与结束

<I> 斜体字

 调整图形影像的位置

 为你的图形影像加注

 加入影片

 插入图片并预设图形大小

 插入图片并预设图形的左右边界

 预载图片功能

 设定图片边界

 插入图片

 插入图片并预设图形的上下边界

<INPUT TYPE NAME value> 在表单中加入输入栏位

<ISINDEX> 定义查询用表单

<KBD>...</KBD> 表示使用者输入文字

<LI TYPE>... 列表的项目（可指定符号）

<MARQUEE> 跑马灯效果

<MENU>...</MENU> 条列文字标签

<meta NAME="REFRESH" CONTENT URL> 自动更新文件内容

<MULTIPLE> 可同时选择多项的列表栏

<NOFrame> 定义不出现分割视窗的文字

... 有序号的列表

<OPTION> 定义表单中列表栏的项目

<P ALIGN> 设定对齐方向

<P> 分段

<PERSON>...</PERSON> 显示人名

<PRE> 使用原有排列

<SAMP>...</SAMP> 用於引用字

<select >...</select > 在表单中定义列表栏

<SMALL> 显示小字体

<STRIKE> 文字加横线

 用於加强语气

<SUB> 下标字

<SUP> 上标字

<TABLE BORDER=n> 调整表格的宽线高度

<TABLE CELLPADDING> 调整资料栏位之边界

<TABLE CELLSPACING> 调整表格线的宽度

<TABLE HEIGHT> 调整表格的高度

<TABLE WIDTH> 调整表格的宽度

<TABLE>...</TABLE> 产生表格的标签

<TD ALIGN> 调整表格栏位之左右对齐

<TD BGCOLOR> 设定表格栏位之背景颜色

<TD COLSPAN ROWSPAN> 表格栏位的合并

<TD NOWRAP> 设定表格栏位不换行

<TD VALIGN> 调整表格栏位之上下对齐

<TD WIDTH> 调整表格栏位宽度

<TD>...</TD> 定义表格的资料栏位

<TEXTAREA NAME ROWS COLS> 表单中加入多少列的文字输入栏

<TEXTAREA WRAP> 决定文字输入栏是自动否换行

<TH>...</TH> 定义表格的标头栏位

<TITLE> 文件标题

<TR>...</TR> 定义表格美一行

<TT> 打字机字体

<U> 文字加底线

<UL TYPE>... 无序号的列表（可指定符号）

<var>...</var> 用於显示变数

BlockQuotc 文本缩进

表示颜色的有三种方式；

1, 16 进制颜色代码

语法：#RRGGBB

例：红色

2, 10 进制 RGB 码

语法：RGB (RRR , GGG , BBB)

例：红色

3,直接用颜色的英文名称

例：红色

<body>.....</body>属性可分为三种：

1, 背景属性

包括：bgcolor,background

2,文字属性：

包括：text,link,alink,vlink,

3,留白属性：

其中分为：leftmargin,topmargin

.bgcolor 背景色

语法格式：<body bgcolor="#ff0000">

.background 背景图案。

语法格式：<body background="url">

.text 文本颜色（非连接文字颜色）

.link 连接文字颜色（可连接文字颜色）

.alink 活动连接文字颜色（正被点击的可连接文字的颜色）

.vlink 已访问连接文字颜色（已经点击访问过的可连接文字的颜色）

语法格式：<body text="color" link="color" alink="color" vlink="color">

.leftmargin 页面左侧的留白距离

.topmargin 页面顶部的留白距离

语法格式：<body leftmargin="value" topmargin="value">

注：value 为长度值为数字

align 属性

语法：<h2 align="?">文字</h2>

其属性有三种：left 靠左,center 居中,right 靠右

〈p〉</p>为段落标记，可利用以上属性对整个段落进行设置

〈br>为换行标记

<nobr> </nobr>为不换行标记 放在文字两边即可

例：<body>

<h3>江南逢李龟年</h3>

<p>岐王宅里寻常见

催九堂前几度闻

正是江南好风景

落花时节又逢君</p>

</body>

预格式化：

<pre>.....</pre> 浏览是效果和编写是效果格式一样

列表

1 无序列表又称符号列表

语法格式：

<ul type="">type 的属性可选直 disc 实心圆点,clrcle 空心圆点,square 实心方框

文字

文字

2 有序列表

语法格式：

<ol type="?" start"?">

文字

文字

type 的值是编号字符可选的有 1...,a...,A...,i...,I...

start 为起始值例：如果 start 为 3 是么将从 3 开始，而且必须是数字。

3 定义列表

<dl>定义列表标记

<dt>标示定义条目

<dd>标示定义内容

语法格式：

<dl>

<dt>文字</dt>

<dd>文字内容</dd>

</dl>

连接和图像

语法格式：

....

属性：href 连接目标 值可以是 url 地址也可以是连接锚点

...或者

...

name 连接名称

语法格式：...

例：...

连接到该锚点的连接则应是：

....

target 目标窗口语法格式：

`....`

-blank 打开新窗口

_self 当前窗口打开

一下两个仅在框架叶面中应用

_parent 当前窗口的父级窗口（上一级）打开

_top 在最高一级的窗口打开

windowname 已命名的窗口或框架中打开连接

title 连接提示

`狂人部落`

图像 语法格式：

``

border 属性定义图片边框的宽度，默认值为 0

align 属性设置图片旁边文字的位置

语法格式：``

可选值有：

top 图片和文字顶部对齐

middle 图片和文字居中对齐

bottom 图片和文字底边对齐（默认）

left 图片居左对齐，文字沿图片绕排

right 图片居右对齐，文字沿图片绕排

absmiddle 图片对齐到目前文字行绝对中央

absbottom 图片对齐到目前文字行绝对底部

文字的排版

不换行空白标记

font 元素

语法格式：

字体大小可选值为 1——7，默认为 3

例：....

水平线<hr>

语法格式：<hr width="宽度" align="对齐方式默认居中 center" size="水平线

厚度默认为 2" color="颜色" noshade>

noshade 无阴影，既实线

层 <div> 两种元素

<div>是块级元素，和段落元素<p>相似，不同的是两个<div>元素之间不会产生两个<p>元素之间的空行，

是行内元素，可以定义段落中部分文字的属性

语法格式：

<div align="" style="">...</div>

align 设置层中元素的水平对齐方式

style 设置元素应用 css 规范的属性

<div>兼容性比要好一点，最好使用<div>

表格语法格式：

```
<table width="" bgcolor="" background="" border="" cellspacing="" cellpadding="">
```

```
<tr>...<td>....</td>....</tr>
```

```
</table>
```

border 边框宽度默认值为 0，既没有边框

cellspacing 表格中单元格的边距大小，默认值为两个像素

cellpadding 表格中单元格之间的间距大小，默认值为两个像素

tr 元素

语法格式：

```
<tr align="" bgcolor="">....</tr>
```

align 属性对齐方式可选值如下：left,center,tight,默认为 left

bgcolor 指定该行的背景颜色

td 元素

语法格式：

```
<td width="宽度" height="高度" align="水平对齐方式" valign="垂直对齐方式" bgcolor="" background="" rowspan="单元格的行跨度" colspan="单元格的列跨度">.....</td>
```

align 属性的可选值有：left,center,right

valign 属性的可选值有：top,middle,bottom

rowspan 和 colspan 跨行和跨列的数量，默认为 1

input 元素 语法格式：

```
<input type="">
```

type 属性的可选值有：

text 单行文本框

属性：name 文本框名称

value 文本框的初始值

size 文本框的长度

maxlength 可输入字符串最大的长度

radio 单选框

属性：name 单选框名称

value 内部值

checked 默认选定

checkbox 复选框

属性：name 复选框名称

value 内部值

checked 默认选定

reset 重置按钮

submit 确定按钮

属性：name 按钮名称

value 显示在按钮上的文字

password 密码框

属性与文本框的属性完全相同

file 文件域

属性：name 文件域名称

size 文件域的长度

maxlength 文件域可接受的字符数量的上限

hidden 隐藏域

属性：name 隐藏域名称

value 内定值

image 图片域

属性：name 所要代表的按钮，可以是 submit,reset,或其他.

src 按钮图片的 url 地址

列表框<select>

语法格式：

```
<select>
```

```
.....
```

```
<option>....</option>
```

```
.....
```

```
</select>
```

select 元素

语法格式：<select name="" size=""multiple> </select>

name 指定列表框的名字

size 指定列表框显示列表项的条数，如果指定了该参数，select 元素是个列表，
否则是一个下拉列表框

multiple 指定了这个参数，则表示该列表框可选择多项，否则只可选择一项

option 属性

语法格式：<option value="" selected></option>

value 该列表项的值

selected 如果设定了这个参数，默认为选定这一项

多行文本框<textarea>

```
<textarea                name=""                cols=""                rows=""  
wrap="off/physical/virtual"></textarea>
```

属性：

name 文本框的名称

cols 文本框的宽度

rows 文本框的高度

wrap 文本框的折行方式可选值有：

off 不保存换行信息

physical 强迫浏览器在发送信息到 web 服务器端时必须将多行文本框的文字一行一行的送出，

virtual 送出连续成串的字除非使用者按回车。

css 层叠样式表

引入层叠样式表的方法包括：

外联式样式表

例：<head>

```
<link rel="stylesheet" href="/css/default.css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

....

</body>

</html>

属性 rel 用来说明<link>元素在这里要完成的任务是连接一个独立的css文件。

而 href 属性给出了所要连接 css 文件的 url 地址

内嵌式样式表：

例：<html>

<head>

<style type="text/css">

<!--

td{font:9pt;color:red}

.font105{font:10.5pt;color:blue}

-->

</style>

</head>

<body>....</body>

</html>

元素内定

格式：<p style="font-size:10.5pt">

导入式样式表

<html>

<head>

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
@import url(css/home.css);
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
<body>
```

```
....
```

```
</body>
```

```
</html>
```

css 的优先级

越接近目标的样式定义优先级越高 ,高优先级样式将继承低优先级样式的未重叠定义但覆盖重叠的定义

如果 4 种样式表对同一元素定义了不同的样式 ,那么他们的优先级顺序从高到低是 ,元素内定 ,内嵌样式表 ,导入样式表 ,外联样式表。

css 结构

例 : `td{font-size:10.5pt;color:#666666}`

css 样式包含两个基础部分 ,

选择符 `<td>` 和声明 `{font-size:10.5pt;color:#666666}`

声明也有两部分组成 :

属性 `font-size,color` 和值 `10.5pt,#666666`

选择符

1 元素选择符

当页面上多个元素的样式相同时，可以将多个元素放在一起定义，中间以逗号分开 例：td,p,li,input,select{font-size:12px;}

2.class(类)选择符

例：<head>

```
<title>.....</title>
```

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
.red{font-size:10.5pt;color:#ff0000}
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body bgcolor="#ffffff">
```

```
<p class="red">士大夫井冈山地方官</p>
```

```
<p>九连环离开计划</p>
```

```
</body>
```

还有一种方法就是限定可以应用它的页面元素

例：<head>

```
<title>.....</title>
```

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
h1.red{color:#ff0000}
```

```
-->
```

```
</style>

</head>

<body bgcolor="#ffffff">

<p class="red">士大夫井冈山地方官</p>

<h1 class="red">九连环离开计划</h1>

</body>
```

3. id 选择符

与 class 选择符类似，只是把 '.' 换成 '#'

例：<body>

```
<head>

<style type="text/css">

<!--

#select{font-size:18px;color:#0000ff}

-->

</style>

</head>

<body>

<table width="250" border="1" height="50">

<tr>

<td align="center" id="select">id 选择符</td>

</tr>

</table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

我们看到在调用 ID 选择附时与 CLASS 选择附类似，只是将 class=""换成了 id=""，方便页面脚本语言的调用

关联选择符

```
<body>
```

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
td p{font-size:18px;color:#0000ff}
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<table width="250" border="1" height="50">
```

```
<tr>
```

```
<td align="center"> <p>关联选择符</p> </td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
<p>关联选择符</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

我们设定了在元素中<td>的元素<p>所包含文字的样式，只有在两个条件都满足是，样式在会起作用，

伪类选择符

是只能用在 css 选择符里，而不能用在 html 代码中的选择符

例：

```
<html>

<head>

<style type="text/css">

<!--

a:link{color:#000000}

a:visited{color:#cccccc}

a:hover{color:#ff0000}

a:active{color:#0000ff}

-->

</style>

</head>

<body>

<p><a href="#">关联选择符</a><p>

<p><a href="#">关联选择符</a><p>

<p><a href="#">关联选择符</a><p>

<p><a href="#">关联选择符</a><p>

</body>
```

</html>

正确的顺序是 a:link\a:visited\a:hover 否则会引起页面上连接颜色混乱

伪元素选择符

与伪类选择符定义类似，目前被大多数浏览器支持的有两个：首行伪元素（ first-line ）和首字符伪元素(first-letter)是用来实现首行大写和首行下沉效果的

例：

```
<html>
<head>
<style>
<!--
p:first-line{color:red;font-size:20pt}
-->
</style>
</hesd>
<body>
<p>dfgsadfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdf...</p>
</body>
</html>
```

长度随浏览器窗口大小而改变

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<style>
<!--
p:first-letter{color:red;font-size:50pt;float:left;}
-->
</style>
</hesd>
<body>
<p>dfgsadfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdfgsdf...</p>
</body>
</html>
```

以上两种都只能应用于块状元素上

css 规则

1.继承

例：<html>

```
<head>
<style type="text/css">
<!--
td{font-size:12pt}
p{color:red}
-->
</style>
</hesd>
```

```
<body>
```

```
<table width="300" border="1" height="150">
```

```
<tr>
```

```
<td align="center">
```

```
<p>css 规则</p>
```

```
</td>
```

```
</table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

<p>为最高级<td>次一级两种 css 用在一个属性元素上，相同的覆盖，不同的继承，

2.组合

例:td{font-size:12pt}

p1{font-size:12pt}

组合后

td,.p1{font-size:12pt}

3.层叠

在样式里定义过后，在表格属性中又定义一次

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
red{color:#ff0000 !important}
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<table width="300" border="1" height="150">
```

```
<tr>
```

```
<td align="center" style="color:#0000ff" class="red">决撒地方官</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

css 单位

1 长度单位

数值可以是整数，小数，正数，负数，0，后加单位（负值不要轻易使用）

换算关系：

1in(英寸)=6pc(派)

1in(英寸)=72pt(磅)

1in(英寸)=2.54(厘米)

1cm(厘米)=10mm(毫米)

1cm(厘米)=0.3937(英寸)

1pt(磅)=1/72in(英寸)=0.2478mm(毫米)

1pc(派)=1/6in(英寸)=我国新四号铅字的尺寸

2 百分比单位

3 颜色单位

4 url 单位

div 属性

color : #999999 文字颜色

font-family : 宋体 文字字型

font-size : 10pt 文字大小

font-style:italic 文字斜体

font-variant:small-caps 小字体

letter-spacing : 1pt 文字间距

line-height : 200% 设定行高

font-weight:bold 文字粗体

vertical-align:sub 下标字

vertical-align:super 上标字

text-decoration:line-through 加?h 除线

text-decoration:overline 加顶线

text-decoration:underline 加底线

text-decoration:none ?h 除连接底线

text-transform : capitalize 首字大写

text-transform : uppercase 英文大写

text-transform : lowercase 英文写

text-align:right 文字*右对齐

text-align:left 文字*左对齐

text-align:center 文字置中对齐

这些是一些简单的文字效果，可以应用到 css 的页面中。

✧ 背景

background-color:black 背景颜色

background-image : url(image/bg.gif) 背景图片

background-attachment : fixed 固定背景

background-repeat : repeat 重复排列-网页预设

background-repeat : no-repeat 不重复排列

background-repeat : repeat-x 在 x 轴重复排列

background-repeat : repeat-y 在 y 轴重复排列

background-position : 90% 90% 背景图片 x 与 y 轴的位置

✧ 链接

(1) 所有超连接

(2) link 超连接文字格式

(3) visited 浏览过的连接文字格式

(4) active 按下连接的格式

(5) hover 鼠标移至连接

✧ 边框

border-top : 1px solid black 上框

border-bottom : 1px solid #6699cc 下框

border-left : 1px solid #6699cc 左框

border-right : 1px solid #6699cc 右框

border: 1px solid #6699cc 四边框

✧ **虚线**

<TEXTAREA STYLE="border:1px dashed pink">

✧ **实线**

<TEXTAREA STYLE="border:1px solid pink">