

參數	參數描述
pageWidth	頁面設計稿寬度 (px)
cb 【可選】	當 fitScreen 完畢後，執行的回調函數
isOnlyPortrait 【可選】	true : 只允許豎屏顯示 false : 只允許橫屏顯示 缺省 : 允許橫豎屏顯示
errorCallBack 【可選】	當 isOnlyPortrait = true 時，設備橫屏時執行 當 isOnlyPortrait = false 時，設備豎屏時執行 (註：當 isOnlyPortrait 缺省時，errorCallBack 無意義)
isScalable 【可選】	true : 允許拉大頁面 (註：不允許縮小頁面) false 或 缺省 : 禁止縮放頁面
isHideAddressBar 【可選】	true 或 缺省 : 隱藏地址栏 false : 显示地址栏

注意事项	例子
页面最外层元素必须加上 id="wrap"	<pre><body> <div id="wrap"> </div> </body></pre>

例子	
1.允許橫豎屏 2.禁止縮放頁面	<pre>window.onload = function(){ fitScreen(1280); };</pre>
1.允許橫豎屏 2.禁止縮放頁面	<pre>var callBack = function(){ // 設置完 viewport 後的處理 }; window.onload = function(){ fitScreen(1280, { cb : callBack }); };</pre>

<p>1.只允許豎屏 2.允許拉大頁面 (註：不允許縮小)</p>	<pre> var callBack = function(){ // 設置完 viewport 後的處理 }; var errorCallback = function(){ // 橫屏時處理 alert('請轉豎屏'); }; window.onload = function(){ fitScreen(1280, { cb : callBack , isOnlyPortrait : true , errorCallback : errorCallback , isScalable : true }); }; </pre>
<p>1.只允許橫屏 2.禁止縮放頁面</p>	<pre> var callBack = function(){ // 設置完 viewport 後的處理 }; var errorCallback = function(){ // 豎屏時處理 alert('請轉橫屏'); }; window.onload = function(){ fitScreen(1280, { cb : callBack , isOnlyPortrait : false , errorCallback : errorCallback , isScalable : false }); }; </pre>
<p>1.只允許豎屏 2.采用默认错误提示 (註：依赖 css , 否则显示不</p>	<pre> window.onload = function(){ fitScreen(1280, { isOnlyPortrait : true </pre>

友好)

}

);
};