```
控制器功能
方法
   openDatePicker 打开日期选择器
  openTimePicker 打开时间选择器
  openInputDialog 打开输入对话框
回调方法
  cbOpenDatePicker 获取日期的回调方法
   cbOpenTimePicker 获取时间的回调方法
   cbOpenInputDialog 输入对话框的回调方法
openDatePicker
  打开日期选择器
  uexControl.openDatePicker(year, month, day)
说明:
  打开日期选择器
参数:
  year:(Number 类型)必选 年
  month:(Number 类型)必选 月
  day:(Number 类型)必选 日
支持平台:
  Android2.2+
  i0S4.3+
版本支持:
  3.0.0+
示例:
   见 openInputDialog 示例
openTimePicker
   打开时间选择器
  uexControl.openTimePicker(hour, minute)
说明:
  打开时间选择器
参数:
  hour:(Number 类型)必选 小时
  minute:(Number 类型)必选 分钟
支持平台:
  Android2.2+
  iOS4.3+
版本支持:
  3.0.0+
示例:
```

uexControl

见 openInputDialog 示例

```
openInputDialog
     打开输入对话框
     uexControl.openInputDialog(type, inputHint, btnText)
说明:
     打开输入对话框
参数:
     type:(Number 类型)必选 键盘类型,详见 CONSTANT 中 Keyboard Types
     inputHint:(String 类型)必选 默认数据
     btnText:(Number 类型)必选 输入框按钮上标题
支持平台:
     Android2.2+
     iOS4.3+
版本支持:
     3.0.0+
示例:
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">
<title>日期时间功能</title>
<script type="text/javascript">
window.uexOnload = function(){
   uexControl.cbOpenDatePicker=function(opCode,dataType,data){
       if(dataType==1){
           var obj = eval('('+data+')');
           document.getElementById('date').innerHTML ="年:"+obj.year+"<br>月:"+obj.month+"<br>日:"+obj.day;
       }
   };
   uexControl.cbOpenTimePicker=function(opCode,dataType,data){
       if(dataType==1){
           var obj = eval('('+data+')');
           document.getElementById('systime').innerHTML ="小时: "+obj.hour+"<br>分钟: "+obj.minute+"<br>";
       }
   };
}
function inputdlg(){
         var\ input dlg T=document.get Element By Id ('input dlg Type').value;
         var inputdlgD=document.getElementById('inputdlgData').value;
         var inputdlgB=document.getElementById('inputdlgBtn').value;
         uexControl.cbOpenInputDialog =function(i,t,d){
           alert(i+" "+d);
```

```
}
                          setTimeout(function(){uexControl.openInputDialog(inputdlgT,inputdlgD,inputdlgB);},100);
</script>
</head>
<body>
                       <div class="tit">日期时间功能</div>
                       <div class="conbor">
                                    <div class="consi">
                                                     <span>1.打开日期</span>
                                                     年份: <input class="textbox" type="text" value="1900" id="addYear"><br>
                                                     月份: <input class="textbox" type="text" value="10" id="addMonth"><br>
                                                     天数: <input class="textbox" type="text" value="19" id="addDay"><br>
                                                     <input class="btn" type="button" value="打开日期"
onclick = "uexControl.openDatePicker(document.getElementById('addYear').value, document.getElementById('addMonth').value, documentById('addMonth').value, docum
).value,document.getElementById('addDay').value);">
                                                     <span>日期为: </span>
                                                     <div class="tcxx" id="date"></div>
                                                     <span>2.打开时间</span>
                                                     小时: <input class="textbox" type="text" value="10" id="addHour"><br>
                                                     分钟: <input class="textbox" type="text" value="10" id="addMinute"><br>
                                                     <input class="btn" type="button" value="打开时间"
onclick = "uexControl.openTimePicker(document.getElementById('addHour').value, document.getElementById('addMinut').value, document.getElementById('addMi
e').value);">
                                         <span>时间为: </span>
                                                     <div class="tcxx" id="systime"></div>
                                         <span>3.输入框测试</span>
                                                 <span>输入框类型: 0为标准键盘; 1为数字键盘;其他视为标准</span>
                                         <input class="textbox"id="inputdlgType" type="text" value="0">
                                         <span>输入框内默认数据</span>
                                         <input class="textbox"id="inputdlgData" type="text" value="默认数据">
                                         <span>按钮内容为</span>
                                         <input class="textbox"id="inputdlgBtn" type="text" value="按钮">
                                                 <input class="btn" type="button" value="打开输入框" onclick="inputdlg();">
                                    </div>
                      </div>
</body>
</html>
cbOpenDatePicker
                  获取日期的回调方法
                  uexControl.cbOpenDatePicker(opId, dataType, data)
 参数:
                  opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此方法中不起作用, 可忽略
```

dataType:(Number 类型)必选 数据类型,详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 选择的日期,格式为:

{"month":10,"second":0,"day":19,"year":1900,"hour":0,"minut e":0}

year:年 month:月 day:日 hour:时 minute:分 second:秒

各字段含义如下:

 参数
 是否必须
 说明

 year
 是
 年

month 是 月 day 是 日

hour 是 时 minute 是 分

是

second 版本支持:

3.0.0+

cb Open Time Picker

获取时间的回调方法

uexControl.cbOpenDataPicker(opId, dataType, data)

秒

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此方法中不起作用, 可忽略

dataType:(Number 类型)必选 数据类型,详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 选择的时间,格式为:

{"month":10,"second":0,"day":19,"year":1900,"hour":0,"minut e":0}

各字段含义如下:

参数	是否必须	说明
year	是	年
month	是	月
day	是	日
hour	是	时
minute	是	分
second	是	秒

版本支持:

3.0.0+

cbOpenInputDialog

输入对话框的回调方法

uexControl.cbOpenInputDialog(opId,dataType.data)

参数:

opId:(Number 类型)必选 操作 ID, 此方法中不起作用,可忽略 dataType:(Number 类型)必选 数据类型,详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型

data:(String 类型)必选 文字内容 版本支持:

3.0.0+