```
扫描功能
方法
open 启动扫描
回调方法
cbOpen 扫描结果的回调方法
open
启动扫描
uexScanner.open(type, des)
说明:
   启动扫描
参数:
    type: (String 类型)可选 条码解析库类型。值为: ZXing 或 ZBar。默认为 ZBar (iOS 专
用)
   des: (String 类型)可选 显示在扫描界面的提示文本。当 type 为 ZXing 时,该参数必传。
(iOS 专用)
平台支持:
   Android 2.2+
   iOS 4.3+
版本支持:
   3.0.0+
示例:
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<title>扫描功能</title>
<script type="text/javascript">
    function ScannerSuccessCallBack(opCode, dataType, data) {
      var obj = eval('('+data+')');
      document.getElementById('scanner').innerHTML
                                                    "Result:"
                                                                  obj.code
"<br/>br>Format:"+obj.type;
   }
   window.uexOnload = function(){
       uexScanner.cbOpen = ScannerSuccessCallBack;
</script>
</head>
<body>
    <span>启动扫描</span>
```

<input class="btn" type="button" value="启动扫描" onclick="uexScanner.open('ZXing');">

uexScanner

```
<span>扫描结果:</span>
     <div class="texx" id="scanner"></div>
</body>
</html>
```

cbOpen

扫描结果的回调方法
uexScanner.cbOpen(opId, dataType, data)
参数:

opId: *(Number 类型)必选* 操作 ID, 在此函数中不起作用,可忽略 dataType: *(Number 类型)必选* 参数类型 详见 CONSTANT 中 Callback 方法数据类型 data: *(Number 类型)必选* 返回的数据:条码值及其类型。Key 值 uex.jkCode、uex.jkType,详见 CONSTANT 中 Callback Json 类型 key name 版本支持: 3.0.0+