[**如何终止正在在发送的ajax请求**](http://www.cnblogs.com/siqi/archive/2012/12/02/2798093.html)

**核心：调用XMLHttpRequest对象上的abort方法**

jquery的ajax方法有自己的超时时间设置参数：

[复制代码](javascript:void(0);)

$.ajax({type:'POST',

url:'b.php',

data:'',

timeout:5000,

success:function(){

}

})

[复制代码](javascript:void(0);)

同时

1. $.get返回的数据类型是XMLHttpRequest，请参考手册。（$.post、$.ajax、$.getJSON、$.getScript也同样）

2. XMLHttpRequest对象有abort()方法

也可以自己手动去调用abort方法：

[复制代码](javascript:void(0);)

<script src = "jquery-1.4.4.js"></script>

<script>

var xhr = $.ajax({type:'POST',

url:'b.php',

data:'',

success:function(){

alert('ok');

}

})

alert(xhr);

console.log(xhr);

</script>

<button id="song">abort</button>

<script>

$(function(){

$("#song").click(function(){

alert('click');

xhr.abort();

})

})

</script>

[复制代码](javascript:void(0);)

对于原生的xhr：

[复制代码](javascript:void(0);)

xmlHttp.open("POST","theUrl",true);

xmlHttp.onreadystatechange=function(){

...//得到响应之后的操作

}

xmlHttp.send();

//设置8秒钟后检查xmlHttp对象所发送的数据是否得到响应.

setTimeout("CheckRequest()","8000");

function CheckRequest(){

//为4时代表请求完成了

if(xmlHttp.readyState!=4){

alert('响应超时');

//关闭请求

xmlHttp.close();

}

}

[复制代码](javascript:void(0);)