　　一个HTTP请求有着许多的配置[**参数**](javascript:;)，下面将详细介绍：  
　　名称：本属性用于标识一个取样器，建议使用一个有意义的名称。  
　　注释：对于测试没有任何作用，仅用户记录用户可读的注释信息。  
　　[**服务器**](javascript:;)名称或IP ：HTTP请求发送的目标服务器名称或IP地址。  
　　端口号：目标服务器的端口号，默认值为80 。  
　　协议：向目标服务器发送HTTP请求时的协议，可以是http或者是https ，默认值为http 。  
　　方法：发送HTTP请求的方法，可用方法包括GET、POST、HEAD、PUT、OPTIONS、TRACE、DELETE等。  
　　Content encoding ：内容的编码方式，默认值为iso8859  
　　路径：目标URL路径（不包括服务器地址和端口）  
　　自动重定向：如果选中该选项，当发送HTTP请求后得到的响应是302/301时，JMeter 自动重定向到新的页面。  
　　Use keep Alive ： 当该选项被选中时，jmeter 和目标服务器之间使用 Keep-Alive方式进行HTTP通信，默认选中。  
　　Use multipart/from-data for HTTP POST ：当发送HTTP POST 请求时，使用Use multipart/from-data方法发送，默认不选中。  
　　同请求一起发送参数 ： 在请求中发送URL参数，对于带参数的URL ，jmeter提供了一个简单的对参数化的方法。用户可以将URL中所有参数设置在本表中，表中的每一行是一个参数值对（对应RUL中的 名称1=值1）。  
　　同请求一起发送文件：在请求中发送文件，通常，HTTP文件上传行为可以通过这种方式模拟。  
　　从HTML文件获取所有有内含的资源：当该选项被选中时，jmeter在发出HTTP请求并获得响应的HTML文件内容后，还对该HTML进行Parse 并获取HTML中包含的所有资源（图片、flash等），默认不选中，如果用户只希望获取页面中的特定资源，可以在下方的Embedded URLs must match 文本框中填入需要下载的特定资源表达式，这样，只有能匹配指定正则表达式的URL指向资源会被下载。  
　　用作监视器：此取样器被当成监视器，在Monitor Results Listener 中可以直接看到基于该取样器的图形化统计信息。默认为不选中。  
　　Save response as MD5 hash? ：选中该项，在执行时仅记录服务端响应数据的MD5值，而不记录完整的响应数据。在需要进行数据量非常大的测试时，建议选中该项以减少取样器记录响应数据的开销。