

射手影音服务提供了开放式的平台，用户可以遵循上海射手信息科技有限公司提供的应用程序开发接口（Application Program Interface，API）来编写插件。用户在编写、发布插件前，请仔细阅读[射手影音服务插件服务协议](#)。只要用户使用这些API来编写插件，即表明用户接受该协议的全部条款。

## 射手影音智能字幕查询API（JSON）

2013-10-15

- 功能

根据客户端提交的信息，返回匹配字幕信息和字幕数据包
- 通讯协议

HTTP POST
- 接口地址

<https://www.shooter.cn/api/subapi.php>
- 接口流程

客户端向服务器接口提交视频文件信息，服务器返回字幕数据信息

### 上行参数

参数名称	类型	含义	备注	示例
filehash	String	视频文件的hash码	必填	参考“ <a href="#">文件Hash算法协议</a> ”
pathinfo	String	视频文件的所在路径名和文件名	必填	D:/Matrix.720p.HDTV.X264-DIMENSION/md.mkv
format	String	结果输出格式，值必须为 json	必填	json
lang	String	字幕语言	可选	Eng或者Chn

注：参数均以标准的RFC 3986协议编码传送。即以文字的UTF8值进行URLEncode编码传送。例如“中国”，将以“%E4%B8%AD%E5%9B%BD”传送。

### 下行数据

尚不能提供字幕时将返回一个字节，值为0xff(-1)。  
可提供字幕时会返回json格式的Subinfo结构的Array数据，结构如下：

<pre>type Fileinfo struct {     Ext  string // 文件扩展名     Link string // 文件下载链接 }</pre>	<pre>type Subinfo struct {     Desc string // 备注信息     Delay int32 // 字幕相对于视频的延迟时间，单位是毫秒     Files []Fileinfo // 包含文件信息的Array。注：一个字幕可能会包含多个字幕文件，例如：idx+sub格式 }</pre>
--	--