

在线分销产品
电子行程单按客票开具历史查询
(ElectronicItineraryHistoryByTicketNo)
用户手册

目录

1. 概述	1
2. 版本	1
3. 业务范围	2
4. 功能范围	2
5. 接口说明	2
5.1 请求参数说明	2
5.2 返回参数说明	2
6. 错误说明	4
6.1 http 协议错误	4
6.2 msg 错误信息详细设计	4
7. 参考样例	4
7.1 电子行程单按客票开具历史查询	4
8. 接口调用	5
8.1 接口申请	5
8.2 接口认证	5
8.3 接口地址	5
8.4 HTTP 请求参数说明	5
8.5 HTTP 响应参数说明	6
8.6 调用示例	6

1.概述

用户调用接口实现电子行程单按客票开具历史查询功能。

2.版本

主要内容	电子行程单按客票开具历史查询				
参考文档					
创建部门					
批准单					
版本号：					
批准人	批准人签字			批准日期	
文档控制					
版本	修改日期	修改内容描述	作者	批准人	批准日期
V1.0.0	2024/05/18	新增	袁野		

3.业务范围

电子行程单按客票开具历史查询

4.功能范围

电子行程单按客票开具历史查询

5.接口说明

5.1 请求参数说明

元素名称	说明	类型	必填	默认值	备注
office	Office	String	1		
ticketNumber	电子客票票号	String	1		

5.2 返回参数说明

元素名称	说明	类型	必填	备注
code	错误码	string	1	
message	错误信息提示	string	1	
trace	详细业务错误信息	string	0..1	
result	结果	string	0..1	
data	执行结果	string	1..n	
createDate	开具申请时间	string	1	

errorMag	开具失败原因	string	0..1	
issueDate	开具时间	string	0..1	YYYY-MM-DDT HH:MM:SS, 开 具 成 功 时 返 回, 开具中、 开具失败均 不返回
issueStatus	开具状态	string		0: 开具中 1: 开具成功 2: 开具失败
issueType	开票类型	string		0: 蓝票 1: 红票
itineraryNumber	电子行程单号	string		开 具 成 功 时 返 回 , 开 具 中、开具失败 均不返回
itineraryStatusCode	行程单状态	string		0: 正常 (蓝 票, 红票开具 成功) 1: 已冲红 (蓝 票冲红 成功)
office	查询 office	string		查询 office
ticketNumber	票号	string		票号

6. 错误说明

6.1 http 协议错误

由于接口为 HTTP 接口，HTTP 协议会返回 403 错误：

http 错误代码	说明
403	用户名、密码、IP 错误或无权限

6.2 msg 错误信息详细设计

类型	参数	说明
String	code	错误码
String	message	错误信息提示
String	trace	详细的业务错误信息

错误类型：

code	说明
------	----

7. 参考样例

7.1 电子行程单按客票开具历史查询

用例：

<pre>{ "office":"BJS191", "ticketNumber":"7813406800865" }</pre>
--

响应:

```
{
  "code": "1",
  "message": "成功",
  "result": {
    "data": [
      {
        "createDate": "2023-11-27 09:13:36",
        "errorMsg": "test",
        "issueDate": "2023-11-27 09:13:37",
        "issueStatus": "0",
        "issueType": "1",
        "itineraryNumber": "121212",
        "itineraryStatusCode": "1",
        "office": "BJS191",
        "ticketNumber": "123123123"
      }
    ]
  }
}
```

8. 接口调用

电子行程单按客票开具历史查询提供基于 JSON 文档规范的标准 HTTP 协议接口，通过在标准 HTTP 通道上传输 JSON 格式的请求和数据来完成服务调用。在线分销平台提供服务接口 URL,用户使用 HTTP 协议按照服务定义正确构造请求输入，正确解析数据输出实现服务的调用。

8.1 接口申请

请与您所在城市的中国航信分支机构联系，资质审查通过后签署试用协议，即可获得试用接口。

8.2 接口认证

授权用户调用试用接口时需要使用已分配的账号和密码、并使用申请时的 IP。如果已变化 IP 请联系业务人员申请变更 IP。

8.3 接口地址

接口试用地址：<https://linkstar.travelsky.com.cn/develop/xml/ElectronicItineraryHistoryByTicketNo>

8.4 HTTP 请求参数说明

参数名称	说明	类型	备注

EchoToken	用户可根据需要在请求 HTTP Header 中传入该参数，标识本次请求，便于排查问题	String	格式：[a-zA-Z0-9]{0,128}， 使用方式详见调用样例
-----------	---	--------	--------------------------------------

8.5 HTTP 响应参数说明

参数名称	说明	类型	备注
CorrelationID	本次接口调用唯一标识（接口内保证唯一）。问题排查需要提供该字符串，可以快速定位问题。用户可根据需要获取该字段。	String	格式：[a-zA-Z0-9]{0,32} 使用方式详见调用样例
TimeStamp	接口接收到请求时间	Date	格式： 2016-10-17T14:45:34.234+0800 使用方式详见调用样例
EchoToken	传入值与返回值一致，如传入：abcd1234，返回 abcd1234	String	格式：[a-zA-Z0-9]{0,128} 使用方式详见调用样例

8.6 调用示例

下载地址：
<https://linkstar.travelsky.com.cn/ezaccess/download/callSample>