

搜索订单

[目录 \[Hide\]](#)

- 1. 描述
- 2. 参数
- 3. HTTP 方法
- 4. 测试 URL 请求范例
- 5. 返回值

描述 [Top](#)

获取符合条件的企业邮局订单列表和详细信息

参数 [Top](#)

名称	数据类型	必填/可选	描述
auth-userid	整数	必填	验证参数 代理商 ID
api-key	字符串	必填	验证参数 API-KEY
no-of-records	整数	必填	搜索的订单数量
page-no	整数	必填	获取信息的页数
order-id	整数数组	可选	所获取的企业邮局信息的订单号
reseller-id	整数数组	可选	搜索的代理商订单的代理商 ID
customer-id	整数数组	可选	搜索的客户订单的客户 ID
show-child-orders	Boolean	可选	是否搜索下级代理商
status	字符串数组	可选	订单状态 <code>Active</code> , <code>InActive</code> , <code>Deleted</code> , etc
domain-name	字符串	可选	企业邮局所相关的域名
creation-date-start	字符串	可选	时间戳起点, 企业邮局的订单生成时间大于该时间起始点的订单列表
creation-date-end	字符串	可选	时间戳终点, 邮局的订单生成时间小于约该时间起始点的订单列表
expiry-date-start	字符串	可选	时间戳终点, 邮局的订单过期时间大于约该时间起始点的订单列表
expiry-date-end	字符串	可选	时间戳终点, 邮局的订单过期时间小于约该时间起始点的订单列表
order-by	字符串数组	可选	例如: 如果 <code>page-no</code> 为 1, <code>no-of-records</code> 是 30, <code>order-by</code> 是 <code>订单 id</code> ; 它会获取前 30 符合条件的订单。如果 <code>page-no</code> 是 2, <code>no-of-records</code> 是 30, <code>order-by</code> 是 <code>订单 id</code> , 它会根据 <code>订单 id</code> 在第二页列举 30 个订单。

HTTP 方法 [Top](#)

GET

测试 URL 请求范例 [Top](#)

US Server

<https://test.httppapi.com/api/eelite/us/search.json?auth-userid=0&api-key=key&no-of-records=1&page-no=1>

返回值 [Top](#)

返回值包含符合条件的企业邮局的订单列表

域名

订单 ID

客户 ID

订单附加时间戳

订单创建时间戳

过期时间戳

当前订单状态(entity.currentstatus)-值可为 InActive, Active, Suspended, Pending Delete Restorable, Deletedor Archived

产品名称

产品 Key

地理位置 (hosting_group_info.location)