

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	获取订单的数量
page-no	整数	必填	获取信息的页面数
order-id	整数数组	必填	所获取的企业邮局信息的订单号
reseller-id	整数数组	必填	搜索的代理商订单的代理商 ID
customer-id	整数数组	必填	搜索的客户订单的客户 ID
show-child-orders	Boolean	必填	是否搜索下级代理商
status	字符串数组	必填	订单状态 Active, InActive, Deleted, etc
domain-name	字符串	必填	企业邮局所绑定的域名
creation-date-start	字符串	必填	UNIX 时间戳列出企业邮局的订单所有生成时间晚于生成时间起始点的域名订单排序
creation-date-end	字符串	必填	UNIX 时间戳列出企业邮局的订单所有生成时间早于生成时间结束点的域名订单排序
expiry-date-start	字符串	必填	UNIX 时间戳列出企业邮局的订单所有生成时间早于生成时间结束点的域名订单排序
expiry-date-end	字符串	必填	UNIX 时间戳用于所有过期时间晚于过期时间结束点的域名订单排序
order-by	字符串数组	必填	例如： 如果 page-no 为 1，no-of-records 是 30，order-by 是订单 id；它会获取前 30 符合条件的订单。如果 page-no 是 2，no-of-records 是 30，order-by 是订单 id，它会根据订单 id 在第二页列举 30 个订单。

HTTP 方法 [Top](#)

GET

测试 URL 请求范例 [Top](#)

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)