

# 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 Windows 分销主机订单列表和信息

## 参数 [Top](#)

名称	数据类型	必填/可选	描述
auth-userid	<a href="#">整数</a>	必填	<a href="#">验证参数</a> 代理商 ID
api-key	<a href="#">字符串</a>	必填	<a href="#">验证参数</a> APIKEY
no-of-records	<a href="#">整数</a>	必填	搜索的订单数量
page-no	<a href="#">整数</a>	必填	搜索信息的页数
order-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的 Windows 分销主机订单的订单 ID
reseller-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的 Linux 分销主机订单的订单 ID
customer-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的客户订单的客户 ID
show-child-orders	<a href="#">Boolean</a>	可选	是否搜索下级代理商
status	<a href="#">字符串数组</a>	可选	订单状态 Active, InActive, Deleted, etc
domain-name	<a href="#">字符串</a>	可选	Windows 分销主机的域名
creation-date-start	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳搜索订单的生成的时间起点
creation-date-end	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳搜索订单的生成的时间终点
expiry-date-start	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳 搜索订单的过期日起点
expiry-date-end	<a href="#">字符串</a>	可选	UNIX 时间戳搜索订单的过期日终点
order-by	<a href="#">字符串数组</a>	可选	列出订单的一个或者多个参数。默认为订单 id。 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](#)

**US Server**

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

**UK Server**

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

**India Server**

<https://test.httppapi.com/api/resellerhosting/windows/in/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 Windows 分销主机订单列表