

# 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 Linux 单站点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 Linux 单站点主机订单的订单 ID
reseller-id	<a href="#">整数数组</a>	可选	搜索的代理商订单的代理商 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="#">Array of Strings</a>	可选	订单状态 <i>Active, InActive, Deleted, etc.</i>
domain-name	<a href="#">字符串</a>	可选	单站点主机的域名
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 <i>page-no</i> 为 1, <i>no-of-records</i> 是 30, <i>order-by</i> 是 订单 id; 它会获取前 30 符合条件的订单。如果 <i>page-no</i> 是 2, <i>no-of-records</i> 是 30, <i>order-by</i> 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/singledomainhosting/linux/us/search.json?auth-userid=0&api-key=key&no-of-records=1&page-no=1> **UK**

**Server** <https://test.httppapi.com/api/singledomainhosting/linux/uk/search.json?auth-userid=0&api-key=key&no-of-records=1&page-no=1> **India**

**Server** <https://test.httppapi.com/api/singledomainhosting/linux/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 Linux 单站点主机订单列表