

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 CodeGuard 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 APIKEY
no-of-records	整数	必填	搜索的订单数量
page-no	整数	必填	搜索信息的页数
order-id	整数数组	可选	搜索的 LinuxCodeGuard 订单的订单 ID
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 <i>Active, InActive, Deleted, etc.</i>
domain-name	字符串	可选	绑定的域名
creation-date-start	字符串	可选	UNIX 时间戳列出 CodeGuard 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	可选	UNIX 时间戳列出 CodeGuard 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	可选	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
expiry-date-end	字符串	可选	UNIX 时间戳用于所有过期时间早于过期时间结束点的域名订单排序
order-by	字符串数组	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 <i>订单 id</i> ; 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 <i>订单 id</i> , 它会根据 <i>订单 id</i> 在第二页列举 30 个订单。

HTTP 方法 [Top](#)

GET

Example Test URL Request^{Top}

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

Response^{Top}

.返回值包含符合条件的 CodeGuard 订单列表

域名

订单 ID

客户 ID

订单创建时间戳

订单过期时间戳

订单的当前状态(entity.currentstatus)-值可为 InActive, Active, Suspended or Deleted

产品名称(entitytype.entitytypename)

产品 Key

如果发生错误，状态值返回 Error，并随之发送一条错误信息