

资源

监控列表接口 [支持版本:D0702-E0705]

监控列表相关接口

查询监控列表

POST /v2/applications

注意 不建议使用，如果使用该接口，建议规避与 E0707 版本对应接口的差异。

说明

[支持版本:D0702-E0705] 查询监控资源列表信息，支持以下八类的查询：服务器、存储、虚拟化、容器、操作系统、数据库、中间件以及其他资源

参数

类型	名称	说明	类型
Body	appQuery 必填	查询监控列表条件参数对象	AppQuery0

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«QueryPageData«List«ApplicationSummary0»»»»
201	Created	无内容
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

消耗

- application/json

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications

请求 body

```
{
  "accessTemplateId" : 897,
  "appType" : "mysql",
  "available" : [ 0, 2 ],
  "health" : [ 5, 6 ],
  "ip" : "127.0.0.1",
  "monitorTemplateId" : 674,
  "name" : "Mysql_temp",
  "nameOrIp" : "Mysql_temp",
  "oneCategory" : "os",
  "orderBy" : "id",
  "regionIds" : [ 768, 769 ],
  "regionIp" : "127.0.0.1",
  "resGroupIds" : [ 243, 456 ],
  "size" : 24,
  "start" : 1,
  "uuids" : [ 676434, 676489 ]
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : {
    "data" : [ {
      "accessTemplateIds" : {
```

```
    "string" : "string"
  },
  "agentId" : 13434,
  "appOperationIds" : [ 134535, 5756654 ],
  "appParam" : [ {
    "collectType" : "ssh",
    "custom" : true,
    "paramKey" : "dataSize",
    "paramType" : "password",
    "paramValue" : "24"
  } ],
  "appType" : "jetty",
  "appTypeStr" : "Jetty",
  "available" : 2,
  "description" : "应用描述信息",
  "detectApp" : true,
  "health" : 1,
  "id" : 676434,
  "imgUrl" : "string",
  "ip" : "192.167.23.1",
  "monitorSpace" : 0,
  "monitorTemplateId" : 143435,
  "monitorTemplateName" : "1354654",
  "name" : "mysql_127.0.0.1",
  "oneCategory" : "mid",
  "oneCategoryStr" : "中间件",
  "regionId" : 386,
  "regionIp" : "172.167.2.1",
  "regionName" : "站点 1 号",
  "resGroupIds" : [ 13434, 45453 ],
  "state" : 1,
  "suspensionState" : 2,
  "tenantId" : 8689,
  "twoCategory" : "webServer",
  "twoCategoryStr" : "应用服务器"
} ],
"orderBy" : "id",
"size" : 24,
"start" : 0,
"total" : 8
},
"message" : "string"
}
```

查询监控类别下监控数量

GET /v2/applications/count

注意 不建议使用，如果使用该接口，建议规避与 E0707 版本对应接口的差异。

说明

[支持版本:D0702-E0705] 查询指定监控类别下的监控数量，支持以下八类的查询：服务器、存储、虚拟化、容器、操作系统、数据库、中间件以及其他资源

参数

类型	名称	说明	类型	默认值
Query	apiType 可选	服务:APM,CP, 不填默认 APM	enum (APM, CP)	"APM"
Query	oneCategory 可选	监视类别 (os:操作系统,db:数据库,mid:中间件,app:其它资源,storage:存储,vm:虚拟化,container:容器,server:服务器,不填写:所有类型)	enum (app, container, db, mid, os, server, storage, vm)	

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«CategoryAppCount0»

HTTP 代码	说明	类型
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/count

请求 query

```
{
  "apiType" : "APM",
  "oneCategory" : "os"
```

```
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : {
    "app" : 30,
    "container" : 30,
    "db" : 20,
    "mid" : 10,
    "os" : 10,
    "server" : 12,
    "storage" : 1,
    "total" : 116,
    "vm" : 3
  },
  "message" : "string"
}
```

监控数据接口 [支持版本:D0702-E0705]

监控数据相关接口

查询监控实时数据

POST /v2/applications/current

注意 不建议使用，如果使用该接口，建议规避与 E0707 版本对应接口的差异。

说明

[支持版本:D0702-E0705] 查询指定监控的实时数据信息

参数

类型	名称	说明	类型
Body	uuids 必填	监控 UUID 列表,供查询特定 UUID 的监控	< integer (int64) > array

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«List«QueryAppData0»»
201	Created	无内容
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

消耗

- application/json

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/current

请求 body

```
"24342, 45632"
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : [ {
    "appId" : 24342,
    "appType" : "mysql",
    "available" : 2,
    "health" : 1,
    "unAvailReason" : "应用探测失败，请检查应用配置是否正确、应用是否正常启动",
    "unitData" : [ {
      "appId" : 24342,
      "appType" : "mysql",
      "appUnit" : "space",
      "collectTime" : 1616549801000,
      "headers" : [ {
        "appField" : "size",
        "valueType" : 1,
        "valueUnit" : "GB"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    } ],
    "values" : [ [ {
        "collectTime" : 1616549801000,
        "maxValue" : "645",
        "minValue" : "145",
        "value" : "345"
    } ] ]
} ]
} ],
"message" : "string"
}

```

查询应用状态(可用性)数据

GET /v2/applications/{app_id}/status

注意 不建议使用，如果使用该接口，建议规避与 E0707 版本对应接口的差异。

说明

[支持版本:D0702-E0705] 查询应用状态(可用性)数据

参数

类型	名称	说明	类型
Path	app_id 必填	监控 ID	integer (int64)
Query	duration 可选	查询时间区间类型, day:今日, week:7天历史, month:30天历史	enum (day, month, week)
Query	endTime 可选	查询结束时间(时间戳), duration 不填时有效	string

类型	名称	说明	类型
Query	startTime 可选	查询开始时间(时间戳), duration 不填时有效	string

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«List«QueryStatusData0»»
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/34545/status

请求 query

```
{
  "duration" : "day",
  "endTime" : "93245354",
  "startTime" : "43543534"
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : [ {
    "available" : 2,
    "availableList" : [ {
      "available" : 2,
      "duration" : 3600,
      "percentage" : 80.0
    } ],
    "endTime" : 1619081900707,
    "startTime" : 1619081900707
  } ],
  "message" : "string"
}
```

查询监控指标组实时数据

GET /v2/applications/{app_id}/units/{unit}/current

注意 不建议使用，如果使用该接口，建议规避与 E0707 版本对应接口的差异。

说明

[支持版本:D0702-E0705] 查询指定监控指标组的实时数据信息

参数

类型	名称	说明	类型
Path	app_id 必填	监控 ID	integer (int64)
Path	unit 必填	监控指标组，类型 layout 文件中的 cellId	string
Query	apiType 可选	服务:APM,CP，不填默认 APM	enum (ALL, APM, CP)
Query	orderBy 可选	排序字段,默认正序，倒序排列的在字段前加“-”标识	string
Query	size 可选	查询行数量，不填写则查所有	integer (int64)
Query	start 可选	查询起始行数，不填写则查所有	integer (int64)

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«QueryAppUnitData0»
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/24342/units/space/current

请求 query

```
{
  "apiType" : "APM",
  "orderBy" : "name",
  "size" : 24,
  "start" : 0
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : {
    "appId" : 24342,
    "appType" : "mysql",
    "appUnit" : "space",
    "collectTime" : 1616549801000,
    "headers" : [ {
      "appField" : "size",
      "valueType" : 1,
      "valueUnit" : "GB"
    } ],
    "values" : [ [ {
      "collectTime" : 1616549801000,
      "maxValue" : "645",
      "minValue" : "145",
      "value" : "345"
    } ] ]
  },
  "message" : "string"
}
```

查询监控指标历史数据

GET /v2/applications/{app_id}/units/{unit}/fields/{field}/history

注 意 不建议使用，如果使用该接口，建议规避与 E0707 版本对应接口的差异。

说明

[支持版本:D0702-E0705] 查询指定监控指标的历史数据信息

参数

类型	名称	说明	类型
Path	app_id 必填	监控 ID	integer (int64)
Path	field 必填	监控指标	string
Path	unit 必填	监控指标组	string
Query	endTime 可选	结束时间(时间戳), historyType 为 0 时有效	string
Query	historyType 可选	查询历史类型(0: 自定义时间; 1: 最近 1 小时; 2: 最近 6 小时; 3: 今天; 4: 昨天; 5: 本周; 6: 本月; 7: 本年)	integer (int32)
Query	instanceId 必填	实例 ID	string
Query	startTime 可选	开始时间(时间戳), historyType 为 0 时有效	string

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«QueryAppUnitData0»
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/24342/units/space/fields/size/history

请求 query

```
{
  "endTime" : "43245354",
  "historyType" : 1,
  "instanceId" : "45343",
  "startTime" : "43543534"
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : {
    "appId" : 24342,
    "appType" : "mysql",
    "appUnit" : "space",
    "collectTime" : 1616549801000,
    "headers" : [ {
      "appField" : "size",
      "valueType" : 1,
      "valueUnit" : "GB"
    } ],
    "values" : [ [ {
      "collectTime" : 1616549801000,
      "maxValue" : "645",
      "minValue" : "145",
      "value" : "345"
    } ] ]
  },
  "message" : "string"
}
```

监控查询接口 [支持版本:E0707+]

监控查询相关 API

查询监控列表

POST /v2/applications

说明

[支持版本:E0707+] 查询监控列表，支持服务器、存储、虚拟化、容器、操作系统、数据库、中间件以及其他资源等八个一级分类的查询

参数

类型	名称	说明	类型
Body	appQuery 必填	查询参数实体	AppQuery

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success.	ApiResponseMsg«QueryPageData«List«ApplicationDto»»»»
201	Created	无内容
401	Unauthorized.	无内容
403	Forbidden.	无内容
404	Not Found.	无内容
409	Conflict.	无内容

消耗

- application/json;charset=UTF-8

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications

请求 body

```
{
  "accessTemplateId" : 897,
  "apiType" : "APM",
  "appType" : "mysql",
  "available" : [ 0, 3, 4 ],
  "health" : [ 0, 1, 3, 4, 5, 6, 7 ],
  "ip" : "192.167.27.15",
  "ipRange" : [ "192.167.27.11-192.167.27.255" ],
  "isExclude" : true,
  "monitorTemplateId" : 674,
  "name" : "Mysql_temp",
  "nameOrIp" : "Mysql_temp",
  "oneCategory" : "db",
  "orderBy" : "string",
  "regionIds" : [ 768, 769 ],
  "regionIp" : "127.0.0.1",
  "resGroupIds" : [ 243, 456 ],
```

```
"size" : 15,  
"start" : 0,  
"uuids" : [ 361576116781808, 361576116781809 ]  
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{  
  "code" : 0,  
  "data" : {  
    "data" : [ {  
      "accessTemplateIds" : {  
        "396210733056616" : "ssh,iMC123,SSH"  
      },  
      "agentId" : 13434,  
      "appOperationIds" : [ 1681, 1682 ],  
      "appParam" : [ {  
        "collectType" : "ssh",  
        "custom" : true,  
        "paramKey" : "dataSize",  
        "paramType" : "password",  
        "paramValue" : "24"  
      } ],  
      "appType" : "jetty",  
      "appTypeStr" : "Jetty",  
      "available" : 1,  
      "description" : "描述信息",  
      "detectApp" : true,  
      "exceptionStatus" : 0,  
      "health" : 1,  
      "id" : 273666726167306,  
      "ignoreProtocolError" : true,  
      "imgUrl" : "string",  
      "ip" : "192.167.27.15",  
      "monitorApm" : 0,  
      "monitorCp" : 0,  
      "monitorSpace" : 0,  
      "monitorTemplateCpId" : 273666726166763,  
      "monitorTemplateCpName" : "mysql",  
      "monitorTemplateId" : 273666726166762,  
      "monitorTemplateName" : "MySQL",  
      "name" : "mysql_192.167.27.15",  
    } ],  
  }  
}
```

```

    "oneCategory" : "db",
    "oneCategoryStr" : "Database",
    "regionId" : 273666726166530,
    "regionIp" : "172.167.2.1",
    "regionName" : "Site One",
    "resGroupIds" : [ 13434, 45453 ],
    "state" : 1,
    "stateCp" : 1,
    "subModelName" : "string",
    "suspensionState" : 2,
    "tenantId" : 8689,
    "twoCategory" : "UNIS",
    "twoCategoryStr" : "UNIS"
  } ],
  "orderBy" : "id",
  "size" : 24,
  "start" : 0,
  "total" : 8
},
"message" : "string"
}

```

查询一级分类下资源数量

GET /v2/applications/count

说明

[支持版本:E0707+] 查询一级分类下资源数量，支持服务器、存储、虚拟化、容器、操作系统、数据库、中间件以及其他资源等八个一级分类的查询

参数

类型	名称	说明	类型	默认值
Query	apiType 可选	服务:APM,CP, 不填查所有	enum (APM, CP)	"APM"

类型	名称	说明	类型	默认值
Query	oneCategory 可选	一级分类 (os:操作系统,db:数据库,mid:中间件,app:其它资源,storage:存储,vm:虚拟化,container:容器,server:服务器,不填写:所有一级分类)	enum (app, container, db, mid, os, server, storage, vm)	

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success.	ApiResponseMsg«CategoryAppCount»
401	Unauthorized.	无内容
403	Forbidden.	无内容
404	Not Found.	无内容
409	Conflict.	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/count

请求 query

```
{  
  "apiType" : "APM",  
  "oneCategory" : "os"  
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{  
  "code" : 0,  
  "data" : {  
    "app" : 30,  
    "container" : 30,  
    "db" : 20,  
    "mid" : 10,  
    "os" : 10,  
    "server" : 12,  
    "storage" : 1,  
    "total" : 116,  
    "vm" : 3  
  },  
  "message" : "string"  
}
```

查询资源实时数据

POST /v2/applications/current

说明

[支持版本:E0707+] 查询资源实时数据

参数

类型	名称	说明	类型	默认值
Query	apiType 可选	服务:APM,CP, 不填默认 APM	enum (APM, CP)	"APM"
Body	uuids 必填	资源 ID 集合,供查询特定资源 ID 的监控	< integer (int64) > array	

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success. 查询成功	ApiResponseMsg«List«QueryAppData»»
201	Created	无内容
401	Unauthorized. 认证失败	无内容
403	Forbidden. 鉴权失败	无内容
404	Not Found. 不存在此资源	无内容

HTTP 代码	说明	类型
409	Conflict. 请求与系统内部状态冲突	无内容

消耗

- application/json

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/current

请求 query

```
{
  "apiType" : "APM"
}
```

请求 body

```
"24342, 45632"
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : [ {
    "appId" : 24342,
    "appType" : "mysql",
    "available" : 1,
    "collectTime" : 1617260328,
    "health" : 1,
    "unAvailReason" : "探测失败， 请检查配置是否正确、是否正常启动",
    "unitData" : [ {
      "appId" : 24342,
      "appType" : "mysql",
      "appUnit" : "space",
      "collectTime" : 1617260328,
      "headers" : [ {
        "appField" : "size",
        "supportFlag" : true,
        "unitGroup" : "Capacity",
        "valueType" : 0,
        "valueUnit" : "B"
      } ],
      "identifier" : "space",
      "values" : [ [ {
        "collectTime" : 1616549801000,
        "instanceId" : "string",
        "maxValue" : "645",
        "minValue" : "145",
        "value" : "345"
      } ] ]
    } ]
  } ],
  "message" : "string"
}
```

查询资源状态(可用性)数据

GET /v2/applications/{app_id}/status

说明

[支持版本:E0707+] 查询资源状态(可用性)数据

参数

类型	名称	说明	类型
Path	app_id 必填	资源 ID	integer (int64)
Query	duration 可选	查询时间区间类型, day:今日, week:7天历史, month:30天历史	enum (day, month, week)
Query	endTime 可选	查询结束时间(时间戳), duration 不填时有效	integer (int64)
Query	startTime 可选	查询开始时间(时间戳), duration 不填时有效	integer (int64)

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success.	ApiResponseMsg«List«QueryStatusData»»
401	Unauthorized.	无内容
403	Forbidden.	无内容
404	Not Found.	无内容

HTTP 代码	说明	类型
409	Conflict.	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/34545/status

请求 query

```
{
  "duration" : "day",
  "endTime" : 93245354,
  "startTime" : 43543534
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : [ {
    "available" : 1,
```

```

    "availableList" : [ {
      "available" : 1,
      "duration" : 3600,
      "percentage" : 1.0
    } ],
    "endTime" : 1619081900707,
    "health" : 1,
    "startTime" : 1619081900707
  } ],
  "message" : "string"
}

```

查询资源指标组实时数据

GET /v2/applications/{app_id}/units/{unit}/current

说明

[支持版本:E0707+] 查询资源指标组实时数据

参数

类型	名称	说明	类型	默认值
Path	app_id 必填	资源 ID	integer (int64)	
Path	unit 必填	指标组	string	
Query	apiType 可选	服务:APM,CP, 不填默认 APM	enum (APM, CP)	"APM"
Query	digField 可选	过滤指标, 可指定指标进行过滤	string	

类型	名称	说明	类型	默认值
Query	digValue 可选	过滤指标的值，根据过滤指标忽略大小写查询数据	string	
Query	orderBy 可选	排序指标,默认正序，倒序排列的在指标前加“-”标识	string	
Query	size 可选	查询数量，不填写则查所有	integer (int64)	
Query	start 可选	查询起始索引，索引从 0 开始，不填写则查所有	integer (int64)	

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success.	ApiResponseMsg«QueryAppUnitData»
401	Unauthorized.	无内容
403	Forbidden.	无内容
404	Not Found.	无内容
409	Conflict.	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/24342/units/space/current

请求 query

```
{
  "apiType" : "APM",
  "digField" : "name",
  "digValue" : "product",
  "orderBy" : "name",
  "size" : 24,
  "start" : 0
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```
{
  "code" : 0,
  "data" : {
    "appId" : 24342,
    "appType" : "mysql",
    "appUnit" : "space",
    "collectTime" : 1617260328,
    "headers" : [ {
      "appField" : "size",
      "supportFlag" : true,
      "unitGroup" : "Capacity",
    }
  ]
}
```



```

    "valueType" : 0,
    "valueUnit" : "B"
  } ],
  "identifier" : "space",
  "values" : [ [ {
    "collectTime" : 1616549801000,
    "instanceId" : "string",
    "maxValue" : "645",
    "minValue" : "145",
    "value" : "345"
  } ] ]
},
"message" : "string"
}

```

查询资源指标历史数据

GET /v2/applications/{app_id}/units/{unit}/fields/{field}/history

说明

[支持版本:E0707+] 查询资源指标历史数据

参数

类型	名称	说明	类型	默认值
Path	app_id 必填	资源 ID	integer (int64)	
Path	field 必填	指标	string	
Path	unit 必填	指标组	string	

类型	名称	说明	类型	默认值
Query	apiType 可选	服务:APM,CP, 不填默认 APM	enum (APM, CP)	"APM"
Query	endTime 可选	结束时间(时间戳), historyType 为 0 时有效	integer (int64)	
Query	historyType 可选	查询历史类型(0: 自定义时间; 1: 最近 1 小时; 2: 最近 6 小时; 3: 今天; 4: 昨天; 5: 本周; 6: 本月; 7: 本年 8: 最近 24 小时 9: 最近 7 天 10: 最近 30 天), 默认值为 0	integer (int32)	0
Query	instanceId 可选	实例 ID	string	
Query	startTime 可选	开始时间(时间戳), historyType 为 0 时有效	integer (int64)	

响应

HTTP 代码	说明	类型
200	Query Success.	ApiResponseMsg«QueryHistoryData»
401	Unauthorized.	无内容
403	Forbidden.	无内容

HTTP 代码	说明	类型
404	Not Found.	无内容
409	Conflict.	无内容

生成

- application/json;charset=UTF-8

安全

类型	名称	作用域
apiKey	X-Auth-Token	Token

HTTP 请求示例

请求 path

/v2/applications/24342/units/space/fields/size/history

请求 query

```
{
  "apiType" : "APM",
  "endTime" : 43245354,
  "historyType" : 1,
  "instanceId" : "-_-",
  "startTime" : 43543534
}
```

HTTP 响应示例

响应 200

```

{
  "code" : 0,
  "data" : {
    "appField" : "size",
    "appId" : 24342,
    "appType" : "mysql",
    "appUnit" : "space",
    "unitGroup" : "Capacity",
    "valueUnit" : "GB",
    "values" : [ {
      "collectTime" : 1616549801000,
      "instanceId" : "string",
      "maxValue" : "645",
      "minValue" : "145",
      "value" : "345"
    } ]
  },
  "message" : "string"
}

```

定义

ApiResponseMsg«CategoryAppCount0»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " CategoryAppCount0 "	CategoryAppCount0
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«CategoryAppCount»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " CategoryAppCount "	CategoryAppCount
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«List«QueryAppData0»»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : [" QueryAppData0 "]	< QueryAppData0 > array
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«List«QueryAppData»»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : [" QueryAppData "]	< QueryAppData > array
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«List«QueryStatusData0»»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : [" QueryStatusData0 "]	< QueryStatusData0 > array
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«List«QueryStatusData»»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : [" QueryStatusData "]	< QueryStatusData > array
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«QueryAppUnitData0»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " QueryAppUnitData0 "	QueryAppUnitData0
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«QueryAppUnitData»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " QueryAppUnitData "	QueryAppUnitData
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«QueryHistoryData»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " QueryHistoryData "	QueryHistoryData
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«QueryPageData«List«ApplicationDto»»»»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " QueryPageData«List«Application Dto»» "	QueryPageData«List«Application Dto»»
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

ApiResponseMsg«QueryPageData«List«ApplicationSummary0»»»»

公共响应消息体

名称	说明	类型
code 必填	业务码 样例 : 0	integer (int32)
data 必填	结果集(泛型) 样例 : " QueryPageData«List«Application Summary0»» "	QueryPageData«List«Application Summary0»»
message 必填	业务码描述 样例 : "string"	string

AppAvailable

监控监视的可用性实体

名称	说明	类型
available <i>可选</i>	可用性,0:可用, 3:协议连接失败, 4:未监控 样例 : 1	integer (int32)
duration <i>可选</i>	此可用性持续时间, 单位毫秒(ms) 样例 : 3600	integer (int64)
percentage <i>可选</i>	此可用性持续时间占此阶段占比(最大值为 1, 即 100%) 样例 : 1.0	number (double)

AppAvailable0

监控监视的可用性实体

名称	说明	类型
available <i>可选</i>	可用性,0:可用, 2:ping 不可达, 3:协议连接失败, 4:应用未管理 样例 : 2	integer (int32)
duration <i>可选</i>	此可用性持续时间, 单位秒(s) 样例 : 3600	integer (int64)
percentage <i>可选</i>	此可用性持续时间占此阶段百分比 样例 : 80.0	number (float)

AppParameter0

监控监视的参数实体

名称	说明	类型
collectType <i>可选</i>	协议参数: 采集方式 样例 : "ssh"	string
custom <i>可选</i>	是否是监控参数,否为协议参数 样例 : true	boolean
paramKey <i>可选</i>	参数标识 样例 : "dataSize"	string
paramType <i>可选</i>	参数类型 样例 : "password"	string
paramValue <i>可选</i>	参数值 样例 : "24"	string

AppParameterDto

监控监视的参数实体

名称	说明	类型
collectType <i>可选</i>	协议 样例 : "ssh"	string
custom <i>可选</i>	是否是采集参数,否为协议参数 样例 : true	boolean
paramKey <i>可选</i>	参数标识 样例 : "dataSize"	string

名称	说明	类型
paramType 可选	参数类型 样例 : "password"	string
paramValue 可选	参数值 样例 : "24"	string

AppQuery

查询参数实体

名称	说明	类型
accessTemplateId 可选	访问参数模板 ID 样例 : 897	integer (int64)
apiType 可选	服务:APM,CP,ALL, 不填默认 APM 样例 : "APM"	enum (ALL, APM, CP)
appType 可选	资源类型, 支持同时查询多个类型(多个类型之间用逗号分隔), 不填写:所有类型 样例 : "mysql"	string
available 可选	可用性 (不限: -1;可用: 0; 协议连接失败: 3; 未监控: 4) 样例 : [0, 3, 4]	< integer (int32) > array
health 可选	告警状态, -1:不限,0:正常,1:未知(显示:-),3:通知,4:警告,5:次要,6:重要,7:紧急 样例 : [0, 1, 3, 4, 5, 6, 7]	< integer (int32) > array

名称	说明	类型
ip 可选	主机 IP 样例 : "192.167.27.15"	string
ipRange 可选	IP 网段 样例 : ["192.167.27.11-192.167.27.255"]	< string > array
isExclude 可选	查询结果是否排除这些信息(参数模板名称, 监控模板名称, 管理站名称和分类名称以及具体的资源权限 id),不填默认为 false, false: 不排除,true: 排除 样例 : true	boolean
monitorTemplateId 可选	监控模板 ID 样例 : 674	integer (int64)
name 可选	监控名称, 模糊查询 样例 : "Mysql_temp"	string
nameOrIp 可选	监控名称或者 IP, 模糊查询(如果通过监控名称或监控 IP 单独查询时, 该参数将失效) 样例 : "Mysql_temp"	string
oneCategory 可选	一级分类 (server:服务器,os:操作系统,db:数据库,mid:中间件,app:应用,storage:存储,vm:虚拟化,container:容器,不填写:所有类型) 样例 : "db"	enum (app, container, db, mid, os, server, storage, vm)
orderBy 可选	排序字段,默认正序, 倒序排列的在字段前加“-”标识, 支持排序的字段:id,name,ipAddress,appType,regionIp 样例 : "string"	string

名称	说明	类型
regionIds 可选	管理站 ID 集合 样例 : [768, 769]	< integer (int64) > array
regionIp 可选	管理站 IP 样例 : "127.0.0.1"	string
resGroupIds 可选	资源分组 ID 集合 样例 : [243, 456]	< integer (int64) > array
size 可选	查询行数量, 和 start 同为-1 时表示查询所有 最小值 : -1 样例 : 15	integer (int64)
start 可选	查询起始行数, 和 size 同为-1 时表示查询所有 最小值 : -1 样例 : 0	integer (int64)
uuids 可选	资源 ID 集合,供查询特定 ID 的资源 样例 : [361576116781808, 361576116781809]	< integer (int64) > array

AppQuery0

名称	说明	类型
accessTemplateId 可选	访问参数模板 ID 样例 : 897	integer (int64)

名称	说明	类型
appType 可选	监控类型，不填写:所有类型 样例："mysql"	string
available 可选	可用性（不限：-1;可用：0；Ping不可达：2；协议连接失败：3；未监控：4） 样例：[0, 2]	object
health 可选	健康状态, -1:不限, 0:正常, 1:未知(显示:-), 3:通知, 4:警告, 5:次要, 6:重要, 7:紧急 样例：[5, 6]	object
ip 可选	主机 IP 样例："127.0.0.1"	string
monitorTemplateId 可选	监控模板 ID 样例：674	integer (int64)
name 可选	监控名称，模糊查询 样例："Mysql_temp"	string
nameOrIp 可选	监控名称或者 IP，模糊查询(如果通过该参数查询时监控名称和 IP 参数将失效) 样例："Mysql_temp"	string
oneCategory 可选	监视类别（os:操作系统,db:数据库,mid:中间件,app:应用,storage:存储,vm:虚拟化,container:容器,不填写:所有类型） 样例："os"	enum (app, container, db, mid, os, storage, vm)

名称	说明	类型
orderBy 可选	排序字段,默认正序, 倒序排列的 在字段前加“-”标识 样例 : "id"	string
regionIds 可选	站点 ID 列表 样例 : [768, 769]	< integer (int64) > array
regionIp 可选	站点 IP 样例 : "127.0.0.1"	string
resGroupIds 可选	资源分组 ID 样例 : [243, 456]	< integer (int64) > array
size 可选	查询行数量, 和 start 同为-1 时表示查询所有 最小值 : -1 样例 : 24	integer (int64)
start 可选	查询起始行数, 和 size 同为-1 时表示查询所有 最小值 : -1 样例 : 1	integer (int64)
uuids 可选	监控 UUID 列表,供查询特定 UUID 的监控 样例 : [676434, 676489]	object

ApplicationDto

增加查询监控使用实体（增加查询监控接口使用）

名称	说明	类型
accessTemplateIds 可选	对应的访问参数模板信息，可多个（返回结果为 Map 对象，key 为访问参数模板 ID，value 为协议编码、访问参数模板名称、协议名称通过英文逗号分割组成） 样例： { "396210733056616" : "ssh,iMC123,SSH" }	< string, string > map
agentId 可选	Agent ID 样例：13434	integer (int64)
appOperationIds 可选	操作 ID 集合 样例：[1681, 1682]	< integer (int64) > array
appParam 可选	资源监控的参数实体 样例： [" AppParameterDto "]	< AppParameterDto > array
appType 可选	资源类型 样例："jetty"	string
appTypeStr 可选	资源类型名称信息 样例："Jetty"	string
available 可选	可用性,0:可用，3:协议连接失败，4:未监控 样例：1	integer (int32)
description 可选	描述 样例："描述信息"	string

名称	说明	类型
detectApp 可选	是否探测 样例 : true	boolean
exceptionStatus 可选	资源异常状态, 0:正常, 1:协议参数存在异常 样例 : 0	integer (int32)
health 可选	告警状态,0:正常, 1:未知 (显示:-), 3:通知, 4:警告, 5:次要, 6:重要, 7:紧急 样例 : 1	integer (int32)
id 可选	资源 ID 样例 : 273666726167306	integer (int64)
ignoreProtocolError 可选	忽略协议的校验问题 样例 : true	boolean
imgUrl 可选	图片资源路径 样例 : "string"	string
ip 可选	主机 IP 样例 : "192.167.27.15"	string
monitorApm 可选	是否加入监控,0:不加入, 1:加入 样例 : 0	integer (int32)
monitorCp 可选	是否加入配置轮询,0:不加入, 1:加入 样例 : 0	integer (int32)

名称	说明	类型
monitorSpace 可选	monitorSpace 样例 : 0	integer (int32)
monitorTemplateCpId 可选	对应的配置轮询模板 ID 样例 : 273666726166763	integer (int64)
monitorTemplateCpName 可选	对应的配置轮询模板名称 样例 : "mysql"	string
monitorTemplateId 可选	对应的监控模板 ID 样例 : 273666726166762	integer (int64)
monitorTemplateName 可选	对应的监控模板名称 样例 : "MySQL"	string
name 可选	资源名称 样例 : "mysql_192.167.27.15"	string
oneCategory 可选	一级分类 样例 : "db"	string
oneCategoryStr 可选	一级分类名称信息 样例 : "Database"	string
regionId 可选	管理站 ID 样例 : 273666726166530	integer (int64)
regionIp 可选	管理站 IP 样例 : "172.167.2.1"	string

名称	说明	类型
regionName 可选	管理站名称 样例 : "Site One"	string
resGroupIds 可选	资源分组 ID 集合 样例 : [13434, 45453]	< integer (int64) > array
state 可选	监控状态 0:未监控, 1:监控 样例 : 1	integer (int32)
stateCp 可选	配置轮询纳管状态 0:未纳管, 1:纳管 样例 : 1	integer (int32)
subModelName 可选	子型号名称 样例 : "string"	string
suspensionState 可选	挂牌状态 0 或 null: 未挂牌 2: 挂牌中 样例 : 2	integer (int32)
tenantId 可选	租户 ID 样例 : 8689	integer (int64)
twoCategory 可选	二级分类 样例 : "UNIS"	string
twoCategoryStr 可选	二级分类名称信息 样例 : "UNIS"	string

ApplicationSummary0

增加监控使用实体（增加查询监控接口使用）

名称	说明	类型
accessTemplateIds 可选	对应的访问参数模板 ID-名称, 可多个 样例 : { "string" : "string" }	< string, string > map
agentId 可选	agent ID 样例 : 13434	integer (int64)
appOperationIds 可选	操作 ID 列表 样例 : [134535, 5756654]	< integer (int64) > array
appParam 可选	监控监视的参数实体 样例 : [" AppParameter0 "]	< AppParameter0 > array
appType 可选	监控类型, 三级大类 样例 : "jetty"	string
appTypeStr 可选	监控类型, 三级大类名称信息 样例 : "Jetty"	string
available 可选	可用性,0:可用, 2:ping 不可达, 3:协议连接失败, 4:应用未管理 样例 : 2	integer (int32)
description 可选	描述 样例 : "应用描述信息"	string
detectApp 可选	是否探测 样例 : true	boolean

名称	说明	类型
health 可选	健康状态,0:正常, 1:未知(显示:-), 3:通知, 4:警告, 5:次要, 6:重要, 7:紧急 样例 : 1	integer (int32)
id 可选	监控 UUID 样例 : 676434	integer (int64)
imgUrl 可选	图片资源路径 样例 : "string"	string
ip 可选	监控 IP 样例 : "192.167.23.1"	string
monitorSpace 可选	monitorSpace 样例 : 0	integer (int32)
monitorTemplateId 可选	对应的监控模板 ID 样例 : 143435	integer (int64)
monitorTemplateName 可选	对应的监控模板名称 样例 : "1354654"	string
name 可选	显示名称 样例 : "mysql_127.0.0.1"	string
oneCategory 可选	监控类别, 一级大类 样例 : "mid"	string
oneCategoryStr 可选	监控类别, 一级大类名称信息 样例 : "中间件"	string

名称	说明	类型
regionId 可选	站点 ID 样例 : 386	integer (int64)
regionIp 可选	站点 IP 样例 : "172.167.2.1"	string
regionName 可选	站点名称 样例 : "站点 1 号"	string
resGroupIds 可选	资源分组 ID 列表 样例 : [13434, 45453]	< integer (int64) > array
state 可选	监控状态 0:未管理, 1:已管理 样例 : 1	integer (int32)
suspensionState 可选	挂牌状态 0 或 null: 未挂牌 2: 挂牌中 样例 : 2	integer (int32)
tenantId 可选	租户 ID 样例 : 8689	integer (int64)
twoCategory 可选	监控类别, 二级大类 样例 : "webServer"	string
twoCategoryStr 可选	监控类别, 二级大类名称信息 样例 : "应用服务器"	string

CategoryAppCount

各一级分类下已监控数量

名称	说明	类型
app <i>可选</i>	已监控其他资源数量 样例 : 30	integer (int64)
container <i>可选</i>	已监控容器总数 样例 : 30	integer (int64)
db <i>可选</i>	已监控数据库数量 样例 : 20	integer (int64)
mid <i>可选</i>	已监控中间件数量 样例 : 10	integer (int64)
os <i>可选</i>	已监控操作系统数量 样例 : 10	integer (int64)
server <i>可选</i>	已监控服务器总数 样例 : 12	integer (int64)
storage <i>可选</i>	已监控存储数量 样例 : 1	integer (int64)
total <i>可选</i>	已监控总数 样例 : 116	integer (int64)
vm <i>可选</i>	已监控虚拟化数量 样例 : 3	integer (int64)

CategoryAppCount0

大类下已监视监控数量

名称	说明	类型
app <i>可选</i>	已监视应用数量 样例 : 30	integer (int32)
container <i>可选</i>	已监视容器总数 样例 : 30	integer (int32)
db <i>可选</i>	已监视数据库数量 样例 : 20	integer (int32)
mid <i>可选</i>	已监视中间件数量 样例 : 10	integer (int32)
os <i>可选</i>	已监视操作系统数量 样例 : 10	integer (int32)
server <i>可选</i>	已监视服务器总数 样例 : 12	integer (int32)
storage <i>可选</i>	已监视存储数量 样例 : 1	integer (int32)
total <i>可选</i>	已监视监控总数 样例 : 116	integer (int32)
vm <i>可选</i>	已监视虚拟化数量 样例 : 3	integer (int32)

ColumnHeader

数据列头

名称	说明	类型
appField <i>可选</i>	指标 样例 : "size"	string
supportFlag <i>可选</i>	指标支持与否 样例 : true	boolean
unitGroup <i>可选</i>	指标单位组 样例 : "Capacity"	string
valueType <i>可选</i>	指标值类型,0:数字 1:字符串 样例 : 0	integer (int32)
valueUnit <i>可选</i>	指标单位 样例 : "B"	string

ColumnHeader0

数据列头

名称	说明	类型
appField <i>可选</i>	字段属性 样例 : "size"	string
valueType <i>可选</i>	值类型,1:数字 2:字符串, 暂无 样例 : 1	integer (int32)
valueUnit <i>可选</i>	属性对应值单位 样例 : "GB"	string

ColumnValue

数据

名称	说明	类型
collectTime 可选	采集时间戳,仅查询历史数据时显示 样例 : 1616549801000	integer (int64)
instanceId 可选	实例 ID 样例 : "string"	string
maxValue 可选	聚合数据最大值,仅聚合数据时显示 样例 : "645"	string
minValue 可选	聚合数据最小值,仅聚合数据时显示 样例 : "145"	string
value 可选	原始值, 查询聚合数据时为平均值 样例 : "345"	string

ColumnValue0

数据

名称	说明	类型
collectTime 可选	采集时间戳, 仅历史数据查询显示 样例 : 1616549801000	integer (int64)
maxValue 可选	聚合数据最大值,仅聚合数据时显示 样例 : "645"	string
minValue 可选	聚合数据最小值,仅聚合数据时显示 样例 : "145"	string

名称	说明	类型
value <i>可选</i>	值，聚合数据时为平均值 样例："345"	string

QueryAppData

单个监控数据实体

名称	说明	类型
appId <i>可选</i>	资源 ID 样例：24342	integer (int64)
appType <i>可选</i>	资源类型 样例："mysql"	string
available <i>可选</i>	可用性,0:可用，3:协议连接失败， 4:未监控 样例：1	integer (int32)
collectTime <i>可选</i>	最近一次采集时间戳 样例：1617260328	integer (int64)
health <i>可选</i>	告警状态,0:正常，1:未知(显示:-)， 3:通知，4:警告，5:次要,6:重要,7: 紧急 样例：1	integer (int32)
unAvailReason <i>可选</i>	不可用原因 样例："探测失败，请检查配置是 否正确、是否正常启动"	string

名称	说明	类型
unitData 可选	实时数据 样例 : [" QueryAppUnitData "]	< QueryAppUnitData > array

QueryAppData0

单个监控数据实体

名称	说明	类型
appId 可选	监控 UUID 样例 : 24342	integer (int64)
appType 可选	监控类型, 三级大类 样例 : "mysql"	string
available 可选	可用性,0:可用, 2:ping 不可达, 3:协议连接失败, 4:应用未管理 样例 : 2	integer (int32)
health 可选	健康状态,0:正常, 1:未知(显示:-), 3:通知, 4:警告, 5:次要, 6:重要, 7:紧急 样例 : 1	integer (int32)
unAvailReason 可选	不可用原因 样例 : "应用探测失败, 请检查应用配置是否正确、应用是否正常启动"	string
unitData 可选	实时数据 样例 : [" QueryAppUnitData0 "]	< QueryAppUnitData0 > array

QueryAppUnitData

监控指标组数据查询响应实体(实时与历史)

名称	说明	类型
appId <i>可选</i>	资源 ID 样例 : 24342	integer (int64)
appType <i>可选</i>	资源类型 样例 : "mysql"	string
appUnit <i>可选</i>	指标组 样例 : "space"	string
collectTime <i>可选</i>	最近一次采集时间戳 样例 : 1617260328	integer (int64)
headers <i>可选</i>	返回数据列头, 实时数据时有默认列头(instanceid) 样例 : [" ColumnHeader "]	< ColumnHeader > array
identifier <i>可选</i>	唯一标识 样例 : "space"	string
values <i>可选</i>	返回数据 样例 : [[" ColumnValue "]]	<< ColumnValue > array > array

QueryAppUnitData0

监控指标组数据查询响应实体(实时)

名称	说明	类型
appId <i>可选</i>	监控 UUID 样例 : 24342	integer (int64)
appType <i>可选</i>	监控类型 样例 : "mysql"	string
appUnit <i>可选</i>	监控指标组 样例 : "space"	string
collectTime <i>可选</i>	数据采集时间戳 样例 : 1616549801000	integer (int64)
headers <i>可选</i>	返回数据头, 实时数据时有默认头 (instanceid) 样例 : [" ColumnHeader0 "]	< ColumnHeader0 > array
values <i>可选</i>	返回数据双层 list 样例 : [[" ColumnValue0 "]]	<< ColumnValue0 > array > array

QueryHistoryData

监控指标组指标历史响应实体

名称	说明	类型
appField <i>可选</i>	指标 样例 : "size"	string
appId <i>可选</i>	资源 ID 样例 : 24342	integer (int64)

名称	说明	类型
appType <i>可选</i>	资源类型 样例 : "mysql"	string
appUnit <i>可选</i>	指标组 样例 : "space"	string
unitGroup <i>可选</i>	指标单位组 样例 : "Capacity"	string
valueUnit <i>可选</i>	指标单位 样例 : "GB"	string
values <i>可选</i>	返回历史数据 list 样例 : [" ColumnValue "]	< ColumnValue > array

QueryPageData«List«ApplicationDto»»

查询返回体

名称	说明	类型
data <i>可选</i>	数据 样例 : [" ApplicationDto "]	< ApplicationDto > array
orderBy <i>可选</i>	排序字段,默认正序, 倒序排列的在字段前加“-”标识 样例 : "id"	string
size <i>可选</i>	查询行数量 样例 : 24	integer (int64)

名称	说明	类型
start <i>可选</i>	查询起始行数 样例 : 0	integer (int64)
total <i>可选</i>	总数量 样例 : 8	integer (int64)

QueryPageData«List«ApplicationSummary0»»»

查询返回体

名称	说明	类型
data <i>可选</i>	数据 样例 : [" ApplicationSummary0 "]	< ApplicationSummary0 > array
orderBy <i>可选</i>	排序字段,默认正序, 倒序排列的在 字段前加“-”标识 样例 : "id"	string
size <i>可选</i>	查询行数量 样例 : 24	integer (int64)
start <i>可选</i>	查询起始行数 样例 : 0	integer (int64)
total <i>可选</i>	总数量 样例 : 8	integer (int64)

QueryStatusData

监控可用性数据实体

名称	说明	类型
available <i>可选</i>	此时间段当前可用性,0:可用, 3:协议连接失败, 4:未监控 样例 : 1	integer (int32)
availableList <i>可选</i>	可用性集合情况, 健康无 样例 : [" AppAvailable "]	< AppAvailable > array
endTime <i>可选</i>	此时间段结束时间, 时间戳 样例 : 1619081900707	integer (int64)
health <i>可选</i>	告警状态,0:正常, 1:未知(显示:-), 3:通知, 4:警告, 5:次要, 6:重要, 7:紧急 样例 : 1	integer (int32)
startTime <i>可选</i>	此时间段开始时间, 时间戳 样例 : 1619081900707	integer (int64)

QueryStatusData0

监控可用性或健康状态数据实体

名称	说明	类型
available <i>可选</i>	此时间段当前可用性,0:可用, 2:ping 不可达, 3:协议连接失败, 4:应用未管理 样例 : 2	integer (int32)
availableList <i>可选</i>	可用性集合情况, 健康无 样例 : [" AppAvailable0 "]	< AppAvailable0 > array
endTime <i>可选</i>	此时间段结束时间, 时间戳 样例 : 1619081900707	integer (int64)

名称	说明	类型
startTime 可选	此时间段开始时间，时间戳 样例 : 1619081900707	integer (int64)