

# 表单设计器开放接口文档

接口用途： 表单设计器表单， 可以通过接口读写数据

业务场景： 可以通过接口， 将一个表单的数据抽取到另外一个表单。（比如： 通过面试单据， 根据面试状态， 通过的直接生成入职单据）

## 接口清单

操作	接口	请求方式	参数
添加	/desform/api/{desformCode}	POST	@RequestBody JSONObject formData
修改	/desform/api/{desformCode}/{dataId}	PUT	@RequestBody JSONObject formData
删除	/desform/api/{desformCode}/{dataId}	DELETE	
查询	/desform/api/{desformCode}/{dataId}	GET	
高级查询	/desform/api/{desformCode}/list	GET	Integer pageNo、 Integer pageSize、 String matchType、 String queryRules

## 参数说明

参数字段	参数说明
desformCode	表单编码
dataId	表单数据ID
formData	表单数据JSON
pageNo	页码， 默认1
pageSize	每页返回的记录数， 默认10
matchType	条件连接方式， 只能传 and 或 or ， 默认为 and
queryRules	查询条件JSON字符串， 需要进行 <b>URLEncode</b> 编码

## formData 表单数据JSON规则

表里面的字段key， 对应表单设计器的KEY

\* 面试人姓名

年龄

0

\* 性别

面试时间

字段属性

100

步长

1

CSS类名

form-number

数据绑定Key

age

操作属性

☐ 禁用

## queryRules 说明



本身是一个 JSON 数组，数组里每一项都是一个查询条件对象。

查询条件对象包含下列属性：

- `field` ： 字段名
- `rule` ： 规则
- `val` ： 要查询的值
- `type` ： 值的类型（非必填）

rule 规则说明

```
gt: 大于
ge: 大于等于
lt: 小于
le: 小于等于
eq: 等于
ne: 不等于
in: 包含，在...中，多个数据用英文逗号分割
like: 模糊查询
left_like: 左模糊查询
right_like: 右模糊查询
```

示例数据

以下 json 片段实现的效果是：默认情况下，查询出所有 `name` 中包含 `哈` 和 `呵` 的记录，如果 `matchType` 传了 `or` ，那么就是查询出所有 `name` 中包含 `哈` 或者是 `呵` 的记录。

```
[
  {
    "field": "name",
    "rule": "like",
    "val": "哈"
  },
  {
    "field": "name",
    "rule": "like",
    "val": "呵"
  }
]
```

上一篇：[用户组件、部门组件](#)