

# 使用说明

## Json 网络数据功能说明

版本号：V1.0 发布时间：2020.6.16

# 目 录

- 1. 添加网络数据区..... 3
- 2. 网络数据属性配置..... 3
- 3. 示例..... 4

Y 系列控制器支持 Json 网络数据功能，实现输入 URL 地址和字段。下面将简单介绍一下 Y 系列控制器如何在 LedshowYQ 软件中实现 Json 网络数据的功能。

## 1. 添加网络数据区

在正确连接 Y 系列控制器后，打开 LedshowYQ 软件，添加一个“网络数据”区，如下图所示：



## 2. 网络数据属性配置

在网络属性配置中分别填写 URL 和字段后，点击“确定”即可。

URL：为用户数据所在的网址。

字段：为用户需要查找的数据具体字段。



### 软件字段取值说明：

- 字段值只支持 json 格式单一元素索引转义，层级递增
- 字段值转义分隔符为双引号
- 若为数组，则使用中括号加索引值[n]
- 转义后字符串以 base64 编码形式下发

### 3. 示例

请求 URL:

http://192.168.88.106/testrestful/resource? key=testKey

接收数据:

```
1 {
2   "result": [
3     {
4       "age": "99",
5       "name": "Jony"
6     },
7     {
8       "message": [
9         {
10          "random": 72638
11        },
12        [
13          {
14            "stampLocal": "2020-06-16 14:14:36",
15            "stampUTC": "2020-06-16 06:14:36"
16          },
17          "测试4"
18        ],
19        [
20          "测试1",
21          "Test text two",
22          "Test text three"
23        ]
24      ]
25    }
26  ]
27 }
```

若需要索引的元素为"stampUTC", 则索引转义如下:

转义字符串:

result"[1]"message"[1]"[0]"stampUTC

## 上海仰邦科技股份有限公司

地址: 上海市徐汇区钦州北路 1199 号 88 幢 7 楼

网址: [www.onbonbx.com](http://www.onbonbx.com)

## 昆山光电产业基地

地 址: 江苏省昆山市开发区富春江路 1299 号



仰邦微信公众号