# 逐月资料统计

## 1.查询条件

(1)要素：



(2)年月：

 起止年月的选择，需要选择起止年份和月份

(3)统计值：

单选框：“平均值”、“最大值”、“最小值”、“累计值”

统计值可选与否与要素关联，其关联关系与任意时段一致

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 选择要素 | | 默认统计量 | 无效统计量(不可点击) | 条件查询 | | 单位 |
| **Text** | **Value** | 下限值[可选值] | 上限值[可选值] |
| 平均气温 | **T** | 平均值 | 累积值 | 10[0，10，30] | 9999[9999] | ℃ |
| 最高气温 | **T\_MAX** | 最大值 | 累积值 | 35[35] | 9999[9999] | ℃ |
| 最低气温 | **T\_MIN** | 最小值 | 累积值 | -9999[-9999] | 5[5] | ℃ |
| 日照时数 | **S** | 累计值 | 最小值 | -9999[-9999] | 2[2] | H |
| 20时日雨量 | **R** | 累计值 | 最小值 | 0.1[0.1,10,25,38,50] | 9999[9999] | mm |
| 08时日雨量 | **R08** | 累计值 | 最小值 | 0.1[0.1,10,25,38,50] | 9999[9999] | mm |
| 极大风速 | **FJS** | 最大值 | 最小值、累积值 | 17.2[17.2] | 9999[9999] | m/s |
| 最大风速 | **FZS** | 最大值 | 最小值、累积值 | 17.2[17.2] | 9999[9999] | m/s |
| 平均地温 | **D** | 平均值 | 累积值 | 40[40] | 9999[9999] | ℃ |
| 最高地温 | **D\_MAX** | 最大值 | 累积值 | 40[40] | 9999[9999] | mm |
| 最低气压 | **P\_MIN** | 最小值 | 最大值、累积值 | 1000[1000] | 9999[9999] | hPa |
| 平均气压 | **P** | 平均值 | 累积值 | 1000[1000] | 9999[9999] | hPa |
| 平均能见度 | **V** | 平均值 | 累积值 | -9999[-9999] | 10[10] | km |
| 最低能见度 | **V\_MIN** | 最小值 | 最大值、累积值 | -9999[-9999] | 10[10] | km |
| 相对湿度 | **U** | 平均值 | 累积值 | 90[90] | 9999[9999] | % |

(4)条件查询

 条件查询与任意时段统计一致，



日数和要素 是单选框