

简要描述：

- 查询车次每种座位类型对应的价格

请求URL：

- `https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPriceFL`
- `https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPrice`

请求方式：

- GET

参数：

参数名	必选	类型	说明	示例
train_no	是	string	车序	240000G1010P
from_station_no	是	string	出发站序	01
to_station_no	是	string	达到站序	11
seat_types	是	string	座位类型	OM9
train_date	是	string	出发日期	2020-03-25

返回示例

```
{
  "validateMessagesShowId": "_validatorMessage",
  "status": true,
  "httpstatus": 200,
  "data": {
    "OT": [],
    "WZ": "¥553.0",
    "M": "¥933.0",
    "A9": "¥1748.0",
    "9": "17480",
    "O": "¥553.0",
    "train_no": "240000G1010P"
  },
  "messages": [],
  "validateMessages": {}
}
```

返回参数说明

- 座位类型及其对应的编码如下。

```
BUSINESS_SEAT(32, "9", "A9", "商务座"),  
FIRST_SEAT(31, "M", "M", "一等座"),  
SECOND_SEAT(30, "O", "O", "二等座"),  
SOFT_SEAT(24, "2", "A2", "软座"),  
HARD_SEAT(29, "1", "A1", "硬座"),  
NONE_SEAT(26, "1", "WZ", "无座"),  
HIGH_SOFT_SLEEP(21, "6", "A6", "高级软卧"),  
SOFT_SLEEP(23, "4", "A4", "软卧"),  
MOTOR_SLEEP(27, "F", "F", "动卧"),  
HARD_SLEEP(28, "3", "A3", "硬卧");
```

- 第一个数字是其在余票查询接口中对应的位置
- 第二个是在请求时座位类型对应的编码
- 第三个是返回时座位类型对应的编码
- 第四个是座位类型

备注

- 该接口需要查询两次
- 先用 <https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPriceFL> 查询，没有返回
- 再用 <https://kyfw.12306.cn/otn/leftTicket/queryTicketPrice> 查询，即可获得票价

