

# 美亚附加旅行轨道交通意外伤害保险

(2022 年第一版)

## 费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

实际保费 = 基本费率 × 保额 × 保险期间调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 其他风险因素调整系数。

其中，其他风险因素调整系数 = 旅行目的地国家调整系数 × 赔付率调整系数 × 旅行期间乘坐轨道交通频率调整系数

基本费率、保险期间调整系数、被保险人年龄调整系数和其他风险因素调整系数分别见下列附表。

附表一：基本费率表（每 1000 元保额）

旅行目的地	基本费率
境内旅行目的地	0.00038
境外旅行目的地	0.00015

注：该产品保额一般以千元为单位，因此基本费率表采用每千元保额的基本费率进行表述。

附表二：保险期间调整系数表

### 1. 境内旅行目的地

保险期间	调整系数
1 天	1.00
2 天	2.00
3 天	3.00
4-5 天	4.74
6-12 天	8.17
13-18 天	14.87

19-30 天	24.83
31-45 天	37.25
年计划	57.82

## 2. 境外旅行目的地

保险期间	调整系数
1-4 天	1.00
5-7 天	1.93
8-10 天	3.12
11-14 天	4.55
每增加一天（不超过 182 天）	0.41/天，不超过 30.78
年计划	30.78

注：年计划含多次旅行。

附表三：被保险人年龄调整系数表

被保险人年龄	调整系数
0 - 17 周岁	0.95
18 - 70 周岁	1.00
71 - 90 周岁	2.33

附表四：其他风险因素调整系数表

其他风险因素	调整系数
旅行目的地国家	0.7 - 1.3
赔付率	0.7 - 1.3
旅行期间乘坐轨道交通频率	0.7 - 1.3

**1. 旅行目的地国家：**根据被保险人目的地国家的政治稳定情况，经济发达程度，社会安全状况进行综合评估，评分越高则代表风险越低，费率调整系数越低；反之则风险越高，费率调整系数越高。

**2. 赔付率：**根据过往赔付率进行调整，赔付率越低则风险越低，费率调整系数越低；反之则风险越高，费率调整系数越高。

**3. 旅行期间乘坐轨道交通频率：**被保险人旅行期间乘坐轨道交通频率越低，则风险越低，费率调整系数越低；反之则风险越高，费率调整系数越高。

〈此页内容结束〉