

美亚附加旅行变更保险（含潜水保障）

（2019 年第一版）

费率表及说明书

实际保费的计算公式如下：

实际保费 = 基本费率 × 保额 × 保险期间调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 被保险人年龄调整系数 × 旅行途径地或目的地社会稳定情况调整系数 × 旅行集中的季节调整系数 × 罢工发生频次调整系数

基本费率、保险期间调整系数和其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一：基本费率表（每 1000 元保额）

基本费率
0.93222

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每日的基本费率进行表述。

附表二：保险期间调整系数表

保险期间	调整系数
1-4 天	0.8-1.5
5-7 天	1.5-2.5
8-10 天	2.5-3.5
11-14 天	3.5-6.5
15-364 天	6.5-20.0
年计划	20.0-37.0

注：年计划指保险期间为一年，包含多次旅行。落在上述区间内的不同保险期间按线性插值计算。

附表三：其他风险因素调整系数表

其他风险因素调整系数	调整系数
被保险人年龄	0.7-1.3
旅行途径地或目的地社会稳定情况	0.7-1.3

旅行集中的季节	0.7-1.3
罢工发生频次	0.7-1.3

注：由于被保险人旅行目的地或其它因素之不同，将影响本保险费率，兹分述各影响因素如下，具体系数由专业核保人依据客户的实际风险状况而确定：

1. **被保险人年龄：**由于不同年龄段的被保险人骨折的概率不同，年龄越高的被保险人骨折的概率越高，出险后的影响更大，对应风险较高，则费率较高。故依据被保险人年龄予以加减费。

2. **旅行途径地或目的地社会稳定情况：**旅行途径地或目的地的社会稳定性越差，暴乱或暴动发生的概率越大，则风险越高。故依据旅行途径地或目的地社会稳定情况予以加减费。

3. **旅行集中的季节：**如旅行多集中于旅行出发地、途经地或目的地的台风季、雨季、雪季则延误和取消发生的概率提高，否则风险低。故依据旅行集中的季节予以加减费。

4. **罢工发生频次：**旅行出发地、途经地或目的地罢工发生频次越低则风险越低，反之风险越高。故依据罢工发生频次予以加减费。

〈本页内容结束〉