

# 美亚个人手术费定额给付保险

(2022 年第一版)

## 费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

年保单实际保费 = 年保单基本费率 × 保额 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 其他风险因素调整系数

年保单按月缴付实际保费 = 年保单实际保费 / 11.5

月保单实际保费 = 月保单基本费率 × 保额 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 其他风险因素调整系数

其他风险因素调整系数 = 被保险人常住地区治安环境调整系数 × 被保险人常住地区交通环境调整系数 × 被保险人常住地区医疗水平调整系数 × 多险种投保调整系数

其中，基本费率、被保险人健康状况调整系数、被保险人职业调整系数、其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一：基本费率表（每千元保额）

年龄	年保单	月保单
1-4	16.00	1.47
5-15	12.00	1.10
16-29	12.80	1.17
30-39	19.20	1.76
40-49	32.80	3.01
50-65	45.60	4.18

附表二：被保险人健康状况调整系数表

被保险人健康状况	调整系数
低风险	0.2-0.8
中风险	0.8-1.5
高风险	1.5-2.2

注：目标被保险人健康水平越差，则风险越高，费率调整系数越高；反之，则风险越低，费率调整系数越低。故根据目标被保险人健康水平状况的不同采用不同的调整系数。

附表三：被保险人职业调整系数表

被保险人职业	调整系数
低风险	0.5 - 1.3
中等风险	1.3 - 2.1
高风险	2.1 - 3.0

注：由于不同职业的具体工作内容以及工作环境等情况不同，其风险状况不同，故根据职业的具体风险状况采用不同调整系数。

附表四：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
被保险人常住地区治安环境	0.7-1.3
被保险人常住地区交通环境	0.7-1.3
被保险人常住地区医疗水平	0.7-1.3
多险种投保	0.7-1

1. 被保险人常住地区治安环境：根据目标被保险人群体常住地历史治安事件评估治安评级，对于常住地历史治安状态较好的，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

2. 被保险人常住地区交通环境：目标被保险人群体常住地区交通管理严格，发生交通事故的几率较低，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

3. 被保险人常住地区医疗水平：根据目标被保险人群体常住地区医疗情况，对于医疗水平较高的，则风险较低，费率调整系数较低；反之，则风险较高，费率调整系数较高。

4. 多险种投保：根据投保险种的组合数量及情况，投保险种组合数量越多则逆选择风险越低，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>