

美亚附加个人意外骨折住院定额给付医疗保险
(2023 年第二版) (互联网专属)
费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

实际每人保费 = 每天住院定额给付金额 × 基本费率 × 短期费率折算表(如适用)
× 被保险人职业风险调整系数 × 被保险人所在国家、地区或城市风险调整系数 × 被保险人健康状况调整系数 × 被保险人年龄调整系数 × 保险范围调整系数 × 被保险人常住地治安风险调整系数 × 被保险人常住地自然灾害风险调整系数 × 被保险人常住地交通意外风险调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 同一意外免责天数调整系数 × 同一意外住院最长给付周数调整系数 × 累计最长给付天数调整系数 × 多险种投保调整系数

基本费率、短期费率折算表、被保险人职业风险调整系数、被保险人所在国家、地区或城市风险调整系数、被保险人健康状况调整系数、被保险人年龄调整系数、保险范围调整系数、被保险人常住地治安风险调整系数、被保险人常住地自然灾害风险调整系数、被保险人常住地交通意外风险调整系数、其他风险因素调整系数分别见附表。

附表一：基本费率表

每十元定额给付金额的年基本费率
0.12

注：该产品的每天定额给付金额一般以十元为单位，因此基本费率表采用每十元定额给付金额的年基本费率进行表述。

附表二：短期费率折算表

保险期间	年保费的折算率(%)
1-7 日之内每日费率	1%
8-15 日	8%
16 日-1 月	13%
1-2 月	26%
2-3 月	34%
3-4 月	44%
4-5 月	54%
5-6 月	62%

6-7 月	70%
7-8 月	78%
8-9 月	84%
9-10 月	90%
10-11 月	94%
11-12 月	100%

注：短期保障较全年 24 小时保障有明显的风险集中，故对于短期保障适用短期费率折算表。

附表三： 被保险人职业风险调整系数表

风险水平	调整系数
一类职业	0.6-1.0
二类职业	0.7-1.2
三类职业	1.0-1.8
四类职业	1.5-2.5
五类职业	2.0-4.0
六类职业	3.5-6.0

注：一类职业指办公室文案类工作或管理职责类职业，一般为白领职业。

二类职业指工作职责中涉及很少部分手工操作的工作。

三类职业指工作职责中会涉及到部分重体力劳动，但对于健康和人身安全影响不大的职业；部分不涉及到重体力劳动，若对于健康和人身安全会有一定影响的职业也会归类于三类职业。

四类职业指更多的参与重体力劳动，其工作环境和工作内容对健康和人身安全产生重大影响的工作；部分不涉及或少涉及重体力劳动的工作，若其工作环境和内容对身体健康和人身安全影响巨大也还会归类于四类职业。

五类职业和六类职业指主要从事重体力劳动，其工作环境和内容对健康和人身安全产生重大影响的工作，依据其影响的严重程度归类于五类职业和六类职业；部分不涉及或少涉及重体力劳动的工作，若其工作环境和内容可能对身体健康和人身安全存在致命影响的严重程度会归类于五类职业和六类职业。

由于不同职业的具体工作内容以及危险工作的情况不同，其风险状况不同，故根据职业的具体风险状况针对各职业类别采用不同调整系数。

附表四：被保险人所在国家、地区或城市风险调整系数

类型	调整系数
低风险国家/地区/城市	0.8-1.0
中风险国家/地区/城市	1.0-1.5
高风险国家/地区/城市	1.5-2.5
极高风险国家/地区/城市	2.5-5.0

注：不同国家或同一国家的不同城市/地区的医疗基础设施、医疗水平不同，导致住院时间不同，风险不同。由核保人员参考世界卫生组织或国家/地区的相关数据来界定风险。

附表五：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，则发生意外的风险越高，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。

附表六：被保险人年龄调整系数表

被保险人年龄	调整系数
低风险年龄段	0.2-0.8
中风险年龄段	0.8-1.5
高风险年龄段	1.5-2.2

注：被保险人风险年龄段越高，则风险越高，调整系数越高；反之，则风险越低，调整系数越低。故根据风险年龄段的不同采用不同的调整系数。

附表七：保险范围调整系数表

保险范围	调整系数
------	------

全天	100%
工作时间	60%

附表八：被保险人常住地治安风险调整系数表

常住区域	调整系数
低风险区域	0.5-0.8
中风险区域	0.8-1.2
高风险区域	1.2-1.5

注：被保险人常住地区的不同其治安情况不同，以影响其发生意外事故的概率，故根据常住地区的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表九：被保险人常住地自然灾害风险调整系数表

常住区域	调整系数
低风险区域	0.5-0.8
中风险区域	0.8-1.2
高风险区域	1.2-1.5

注：被保险人常住地区的不同其自然灾害情况会不同，以影响其发生意外事故的概率，故根据常住地区的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表十：被保险人常住地交通意外风险调整系数表

常住区域	调整系数
低风险区域	0.5-0.8
中风险区域	0.8-1.2
高风险区域	1.2-1.5

注：被保险人常住地区的不同其交通管理情况会不同，其发生交通意外事故的概率不同，故根据常住地区的实际风险状况不同采用不同的调整系数。

附表十一：其他风险因素调整系数表

风险因素	调整系数
同一意外免责天数	0.7-1.0
同一意外住院最长给付天数	0.7-1.3
累计最长给付天数	0.7-1.3
多险种投保	0.7-1.3

注：由于承保情形不同将对本保险费率产生影响，因此将各影响因素列示如下，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. **同一意外免责天数：**约定的免责天数越长，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。

2. **同一意外住院最长给付天数：**同一意外住院最长给付天数越长，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，故依据同一意外住院最长给付天数长短予以加减费。

3. **累计最长给付天数：**累计最长给付天数越长，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，故依据累计最长给付天数长短予以加减费。

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。

（本页内容结束）