

同方全球「康健一生」（多倍保）终身重大疾病保险

(1000 元基本保险金额对应的保险费)

费率表

(单位: 元)

年龄	趸交		5年交		10年交		15年交		20年交	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0	128.1	109.9	29.4	25.2	16.8	14.4	12.2	10.4	9.7	8.3
1	131.5	112.8	30.1	25.8	17.3	14.8	12.5	10.7	10	8.5
2	135.2	116	31	26.6	17.7	15.2	12.8	11	10.2	8.8
3	139.2	119.4	31.9	27.3	18.3	15.6	13.2	11.3	10.5	9
4	143.4	122.9	32.8	28.1	18.8	16.1	13.6	11.6	10.9	9.3
5	147.8	126.7	33.9	29	19.4	16.6	14	12	11.2	9.6
6	152.5	130.7	34.9	29.9	20	17.1	14.4	12.4	11.5	9.9
7	157.4	134.9	36	30.9	20.6	17.7	14.9	12.8	11.9	10.2
8	162.5	139.3	37.2	31.9	21.3	18.2	15.4	13.2	12.3	10.5
9	167.8	143.9	38.4	32.9	22	18.8	15.9	13.6	12.7	10.9
10	173.4	148.7	38.8	33.2	22.1	18.9	16	13.8	12.7	10.9
11	179.2	153.7	40	34.3	22.8	19.5	16.6	14.2	13.1	11.2
12	185.2	158.8	41.4	35.5	23.6	20.2	17.1	14.7	13.6	11.6
13	191.5	164.1	42.8	36.7	24.4	20.9	17.7	15.2	14	12
14	197.9	169.6	44.2	37.9	25.2	21.6	18.3	15.7	14.5	12.4
15	204.6	175.3	45.7	39.2	26.1	22.3	19	16.2	15	12.9
16	211.5	181.1	47.3	40.5	27	23.1	19.6	16.8	15.5	13.3
17	218.6	187.2	48.9	41.8	27.9	23.8	20.3	17.4	16.1	13.7
18	225.9	193.4	50.5	43.2	28.8	24.6	21	17.9	16.6	14.2
19	233.1	199.6	51.8	44.3	29.4	25.2	21.4	18.3	16.9	14.5
20	240.6	206.1	53.5	45.8	30.4	26	22.1	18.9	17.5	14.9
21	248.2	212.7	55.2	47.3	31.4	26.8	22.8	19.5	18.1	15.4
22	256	219.5	56.9	48.8	32.4	27.7	23.6	20.2	18.6	15.9
23	264.1	226.5	58.7	50.4	33.4	28.6	24.3	20.8	19.2	16.5
24	272.3	233.7	60.6	52	34.5	29.5	25.1	21.5	19.9	17
25	280.9	241.1	62.5	53.6	35.6	30.5	25.9	22.2	20.5	17.6
26	289.6	248.7	64.5	55.3	36.7	31.5	26.7	22.9	21.2	18.2
27	298.6	256.5	66.5	57.1	37.9	32.5	27.6	23.7	21.9	18.8
28	307.9	264.5	68.6	58.9	39	33.5	28.5	24.4	22.6	19.4
29	317.4	272.7	70.7	60.7	40.3	34.6	29.4	25.2	23.4	20

30	327.2	281.2	72.9	62.6	41.6	35.7	30.4	26.1	24.2	20.7
31	337.4	289.8	75.2	64.5	42.9	36.8	31.4	26.9	25	21.4
32	347.8	298.7	77.5	66.5	44.2	38	32.4	27.8	25.9	22.1
33	358.5	307.7	79.9	68.6	45.7	39.2	33.5	28.7	26.8	22.8
34	369.6	317	82.4	70.7	47.1	40.4	34.6	29.6	27.8	23.6
35	381	326.5	85	72.9	48.7	41.7	35.8	30.6	28.8	24.4
36	392.6	336.3	87.7	75.1	50.3	43	37.1	31.6	29.8	25.2
37	404.6	346.2	90.4	77.3	52	44.4	38.4	32.6	31	26.1
38	416.9	356.2	93.3	79.7	53.7	45.7	39.7	33.6	32.1	26.9
39	429.4	366.5	96.2	82	55.5	47.1	41.2	34.7	33.4	27.8
40	442.1	376.9	99.2	84.4	57.4	48.6	42.7	35.8	34.7	28.7
41	455	387.5	102.2	86.9	59.3	50.1	44.2	36.9	36	29.7
42	468	398.2	105.3	89.4	61.3	51.6	45.8	38.1	37.4	30.6
43	481.2	409	108.5	91.9	63.3	53.1	47.5	39.3	38.9	31.6
44	494.5	420.1	111.7	94.5	65.5	54.7	49.2	40.5	40.4	32.6
45	507.8	431.3	115	97.1	67.6	56.3	51	41.7	42	33.7
46	521.1	442.7	118.4	99.8	69.8	57.9	52.8	43	43.6	34.7
47	534.5	454.3	121.7	102.5	72.1	59.6	54.7	44.3	45.3	35.8
48	547.8	466	125.1	105.3	74.4	61.3	56.6	45.6	47	37
49	561.1	477.8	128.6	108.1	76.7	63	58.5	46.9	48.8	38.2
50	574.4	489.9	132	110.9	79.1	64.8	60.5	48.3	50.6	39.4
51	587.6	502.2	135.4	113.8	81.5	66.6				
52	600.8	514.7	138.9	116.8	83.9	68.5				
53	614.1	527.4	142.4	119.9	86.4	70.4				
54	627.3	540.4	146	123	88.9	72.3				
55	640.6	553.7	149.6	126.2	91.5	74.3				
56	653.8	567.2	153.2	129.4						
57	667.2	581	156.8	132.8						
58	680.6	595.1	160.5	136.2						
59	694.2	609.6	164.2	139.7						
60	708	624.4	168	143.4						

同方全球附加(B款)投保人豁免保费重大疾病保险费率表

(豁免1元主险及其附加险年交保险费对应的费率)

男性

年龄	交费期限																		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	0.0019	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.01	0.019	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	
8	7	5	2		9	6	4	2	2		1	1	1	2	2	4			

1 9	0.0021	0.002 6	0.003 8	0.004 5	0.005 4	0.006 4	0.007 2	0.008 9	0.009 9	0.018 0.011 7	0.013 1	0.014 1	0.015 1	0.016 2	0.017 4	0.018 6
2 0	0.0023	0.003 2	0.004 1	0.004 6	0.005 6	0.006 7	0.007 6	0.008 5	0.009 0.016 5	0.011 5	0.012 5	0.013 9	0.015 1	0.016 3	0.017 6	0.018 9
2 1	0.0025	0.003 5	0.004 5	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 3	0.009 2	0.010 0.011 3	0.012 3	0.013 3	0.014 8	0.016 2	0.017 5	0.018 8	0.019 2
2 2	0.0027	0.003 7	0.004 8	0.005 7	0.006 9	0.007 8	0.008 7	0.009 8	0.010 0.012 7	0.013 1	0.014 8	0.015 0.017 3	0.018 7	0.019 2	0.021 7	0.022
2 3	0.0028	0.004 1	0.005 0.006	0.007 1	0.008 4	0.009 3	0.009 3	0.010 4	0.011 0.012 7	0.012 8	0.013 8	0.014 0.015 7	0.016 0.018 4	0.019 0.021 6	0.022 1	0.024
2 4	0.003	0.004 2	0.005 4	0.006 4	0.007 5	0.008 9	0.009 9	0.009 0.011	0.012 1	0.013 4	0.014 6	0.015 9	0.017 6	0.019 0.020 2	0.020 7	0.022 4
2 5	0.0032	0.004 5	0.005 7	0.006 7	0.008 4	0.009 5	0.010 6	0.011 8	0.012 2	0.013 5	0.014 8	0.015 8	0.016 4	0.018 0.020 4	0.023 9	0.025 8
2 6	0.0034	0.004 7	0.005 0.006	0.007 1	0.008 4	0.009 9	0.011 1	0.012 3	0.013 6	0.015 1	0.016 5	0.017 0.018 9	0.019 0.021 7	0.021 0.023 5	0.023 5	0.027 9
2 7	0.0035	0.004 9	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 5	0.011 7	0.011 0.013	0.014 3	0.015 9	0.017 4	0.019 1	0.021 3	0.023 2	0.025 3	0.027 5
2 8	0.0038	0.005 2	0.006 6	0.007 9	0.009 3	0.011 1	0.012 4	0.013 8	0.015 2	0.016 9	0.018 6	0.020 4	0.022 9	0.025 3	0.027 7	0.029 4
2 9	0.004	0.005 5	0.006 0.007	0.008 3	0.009 9	0.011 8	0.013 2	0.014 7	0.016 2	0.018 1	0.019 9	0.021 9	0.024 6	0.026 9	0.029 5	0.032 2
3 0	0.0042	0.005 8	0.007 4	0.008 8	0.010 4	0.012 5	0.014 1	0.015 7	0.017 4	0.019 5	0.021 6	0.023 8	0.026 7	0.029 2	0.032 1	0.035 4
3 1	0.0044	0.006 1	0.007 9	0.009 3	0.011 1	0.013 4	0.015 1	0.017 0.017	0.018 7	0.021 1	0.023 3	0.025 8	0.029 1	0.031 9	0.035 1	0.038 5
3 2	0.0047	0.006 5	0.008 4	0.01 0.01	0.012 4	0.014 3	0.016 3	0.018 3	0.020 3	0.023 5	0.025 3	0.028 9	0.031 0.035	0.038 5	0.042 4	0.046 5
3 3	0.005	0.007 1	0.009 8	0.010 0.013	0.015 7	0.017 7	0.02 0.02	0.022 2	0.025 1	0.027 9	0.035 0.031	0.038 1	0.042 6	0.046 5	0.051 8	0.056 4
3 4	0.0054	0.007 5	0.009 8	0.011 7	0.014 2	0.017 1	0.019 5	0.022 4	0.024 7	0.027 9	0.030 4	0.034 8	0.038 7	0.042 2	0.047 9	0.051 9
3 5	0.0059	0.008 3	0.010 7	0.012 8	0.015 5	0.018 8	0.021 4	0.024 2	0.027 0.027	0.030 7	0.034 3	0.038 1	0.043 1	0.047 5	0.052 5	0.057 7
3 6	0.0064	0.009 1	0.011 7	0.014 2	0.017 2	0.020 8	0.023 8	0.026 9	0.03 0.034	0.038 1	0.042 1	0.048 4	0.052 1	0.058 9	0.064 2	0.076 6
3 7	0.0071	0.01 0.01	0.013 1	0.015 7	0.019 2	0.023 5	0.026 9	0.029 5	0.033 0.038	0.042 6	0.047 4	0.053 6	0.059 1	0.065 2	0.071 7	0.078 5
3 8	0.0079	0.011 1	0.014 5	0.017 5	0.021 3	0.025 8	0.029 6	0.033 5	0.037 4	0.042 6	0.047 0.053	0.053 0.06	0.066 0.066	0.072 7	0.079 8	0.087 4
3 9	0.0087	0.012 3	0.016 2	0.019 5	0.023 7	0.029 0.029	0.033 2	0.037 5	0.041 7	0.047 6	0.053 2	0.059 3	0.066 6	0.073 0.081	0.088 9	0.097 2
4 0	0.0098	0.013 9	0.018 1	0.021 9	0.026 6	0.032 4	0.037 1	0.042 0.042	0.046 9	0.053 3	0.059 6	0.066 3	0.074 7	0.082 2	0.093 9	0.116 9
4	0.011	0.015 0.011	0.023 0.015	0.024 0.019	0.029 0.023	0.036 0.029	0.041 0.029	0.047 0.037	0.052 0.042	0.059 9	0.066 6	0.074 3	0.083 7	0.091 2	0.106 5	0.119 6

1		5		6	9	3	6	1	6	7	7	1	4	6		9	6	
4	0.0123	0.017	0.022	0.027	0.033	0.040	0.046	0.052	0.058	0.066	0.074	0.082	0.092	0.101	0.111	0.122	0.132	0.143
2		4	7	6	6	8	7	8	9	7	4	5	7	9	7	9	3	
4	0.0138	0.019	0.025	0.031	0.037	0.045	0.052	0.059	0.065	0.074	0.083	0.091	0.103	0.113	0.123	0.135	0.146	0.158
3		5	6	6	7	3	1	8	5			9	2	1	8	8	3	
4	0.0155	0.021	0.028	0.034	0.042	0.051	0.058	0.066	0.073	0.083	0.092	0.102	0.114	0.125	0.136	0.149	0.161	0.174
4		9	7	8	3	2	5		5	3	3	1	4	2	9	2	9	3
4	0.0174	0.024	0.032	0.039	0.047	0.057	0.065	0.073	0.081	0.092	0.102	0.113	0.126	0.138	0.151	0.164	0.178	0.191
5		6	2	3	2	3	5	7	2	4	1	5	4	1	4	2	5	
4	0.0195	0.027	0.036	0.043	0.052	0.063	0.072	0.081	0.090	0.102	0.113	0.124	0.139	0.152	0.166	0.180	0.195	0.209
6		5	6	8	8	6	6	5		1	8	5	5	3	7	6	9	
4	0.0218	0.030	0.040	0.048	0.058	0.070	0.080	0.090	0.112	0.124	0.137	0.153	0.167	0.182	0.197	0.214	0.229	
7		8	2	5	6	7	4	2	6	7	5	4	5	4	9	1	5	
4	0.0243	0.034	0.044	0.053	0.064	0.078	0.088	0.099	0.110	0.123	0.137	0.151	0.168	0.183	0.199	0.216	0.233	0.250
8		2	6	7	8	1	7	5	1	9	1	2	4	5	3	6	2	
4	0.0269	0.037	0.049	0.059	0.071	0.085	0.097	0.109	0.120	0.135	0.150	0.165	0.183	0.201	0.217	0.235	0.254	0.272
9		8	2	3	4	9	6	3	8	8	1	1	8	5	5	2	2	
5	0.0297	0.041	0.054	0.065	0.078	0.094	0.106	0.119	0.132	0.148	0.163	0.180	0.200	0.217	0.236	0.256	0.276	0.295
0		6	1	3	2	9	7	1	4	9	1	3	9	6	2	5		
5	0.0325	0.045	0.059	0.071	0.085	0.103	0.116	0.130	0.144	0.161	0.178	0.195	0.217	0.236	0.256	0.277	0.299	0.320
1		5	1	2	7		8	7	1	7	5	9	7	6	8	7	5	8
5	0.0354	0.049	0.064	0.077	0.093	0.112	0.127	0.142	0.156	0.175	0.193	0.212	0.236	0.256	0.278	0.300	0.324	
2		6	6	8	6	4	4	5	8	8	9	7	2	5	3	9	4	
5	0.0385	0.054	0.070	0.084	0.102	0.122	0.138	0.154	0.170	0.190	0.210	0.230	0.255	0.277	0.301	0.325		
3		2	5	9	4	7	9	3	8	3	5	8	8	2	6			
5	0.0421	0.059	0.076	0.092	0.111	0.133	0.150	0.168	0.184	0.206	0.227	0.249	0.276	0.300	0.325			
4		2	9	5	1	2	8	1	6	7	6	4	8	4	8			
5	0.0463	0.064	0.083	0.100	0.120	0.144	0.163	0.182	0.199	0.223	0.246	0.269	0.299	0.324				
5	0.0490	0.069	0.090	0.108	0.130	0.155	0.176	0.196	0.215	0.240	0.264	0.290	0.322					
6	8	7	5	6	2	8	1	2	1	6	8	2	3					
5	0.0537	0.075	0.097	0.117	0.140	0.167	0.189	0.211	0.231	0.258	0.285	0.312						
7		2	5	3	7	5			2	8	4							
5	0.0581	0.081	0.105	0.126	0.151	0.184	0.203	0.226	0.248	0.278	0.306							
8		2	2	1			7	8	6	4	7							
5	0.0626	0.087	0.112	0.135	0.161	0.193	0.218	0.243	0.266	0.299								
9		2	9	3	9	3	4	4	9	2								
6	0.0667	0.093	0.120	0.144	0.172	0.206	0.233	0.260	0.286									
0		1	6	5	9	6	7	9	4									

女性

年 齢	交費期限																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	0.0017	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.01	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	
8	3	5	1	8	6	2	7	5	2	9	7	6	5	5	6	5	6	

1 9	0.0018	0.002 4	0.003 2	0.003 7	0.004 4	0.005 3	0.005 9	0.006 5	0.007 2	0.008 0.008	0.008 7	0.009 5	0.010 5	0.011 4	0.012 4	0.013 4	0.014 4	0.015 7
2 0	0.0019	0.002 7	0.003 4	0.004 0.004	0.004 7	0.005 6	0.006 2	0.006 9	0.007 6	0.008 5	0.009 3	0.010 1	0.011 2	0.012 2	0.013 3	0.014 5	0.015 7	0.016
2 1	0.002	0.002 8	0.003 6	0.004 2	0.004 0.005	0.005 9	0.006 6	0.007 3	0.008 0.008	0.009 9	0.010 8	0.011 7	0.011 9	0.013 1	0.014 2	0.015 4	0.016 6	0.018
2 2	0.0021	0.003 0.003	0.003 7	0.004 4	0.005 2	0.006 3	0.006 0.007	0.007 8	0.008 6	0.009 6	0.010 5	0.011 5	0.012 8	0.014 0.014	0.015 2	0.016 5	0.017 9	0.019
2 3	0.0022	0.003 1	0.004 0.004	0.004 7	0.005 6	0.006 6	0.006 4	0.007 3	0.008 2	0.009 2	0.010 3	0.011 3	0.012 8	0.013 0.015	0.016 3	0.017 7	0.019 2	0.020
2 4	0.0023	0.003 3	0.004 2	0.004 0.005	0.005 9	0.007 1	0.007 0.008	0.008 9	0.009 8	0.011 0.011	0.012 1	0.013 3	0.014 9	0.016 2	0.017 7	0.019 2	0.020 9	0.022
2 5	0.0025	0.003 5	0.004 5	0.005 3	0.005 4	0.006 6	0.006 6	0.007 6	0.008 6	0.009 6	0.010 9	0.011 1	0.013 4	0.014 1	0.016 6	0.017 2	0.019 9	0.020
2 6	0.0027	0.003 8	0.004 8	0.005 7	0.005 8	0.006 2	0.006 3	0.008 4	0.009 4	0.010 8	0.011 2	0.012 8	0.014 2	0.015 6	0.017 5	0.019 1	0.020 8	0.022
2 7	0.0029	0.004 0.004	0.005 2	0.006 2	0.006 4	0.007 9	0.008 0.01	0.008 2	0.011 4	0.012 9	0.013 4	0.015 9	0.016 4	0.019 0.019	0.020 8	0.022 7	0.024 7	0.026
2 8	0.0031	0.004 3	0.005 6	0.006 7	0.006 0.008	0.009 7	0.010 9	0.010 1	0.012 5	0.013 1	0.015 8	0.016 5	0.018 7	0.020 7	0.022 7	0.024 8	0.027 4	0.032
2 9	0.0034	0.004 7	0.004 0.006	0.007 2	0.008 7	0.010 5	0.011 8	0.011 2	0.013 7	0.014 5	0.016 3	0.018 2	0.020 6	0.022 8	0.024 1	0.027 5	0.029	0.035
3 0	0.0036	0.005 1	0.006 5	0.006 8	0.007 4	0.009 4	0.011 0.013	0.011 5	0.014 1	0.016 1	0.018 1	0.020 1	0.022 8	0.024 1	0.027 1	0.029 6	0.032 2	0.038
3 1	0.0039	0.005 5	0.007 1	0.008 6	0.010 3	0.012 5	0.014 2	0.014 8	0.015 6	0.017 8	0.019 9	0.021 2	0.024 1	0.027 7	0.029 4	0.032 3	0.035 8	0.041
3 2	0.0043	0.006 9	0.007 4	0.009 4	0.011 7	0.013 5	0.015 3	0.015 3	0.017 3	0.019 7	0.021 1	0.024 5	0.026 7	0.029 5	0.032 5	0.035 6	0.038 9	0.045
3 3	0.0047	0.006 6	0.008 6	0.010 3	0.012 4	0.012 0.015	0.012 0.017	0.012 1	0.019 2	0.021 8	0.023 4	0.026 1	0.029 6	0.032 6	0.035 8	0.038 2	0.042 8	0.049
3 4	0.0052	0.007 2	0.009 5	0.011 4	0.013 7	0.016 5	0.018 7	0.020 9	0.023 3	0.026 2	0.029 0.029	0.031 9	0.035 7	0.039 5	0.042 1	0.046 9	0.049	0.054
3 5	0.0057	0.008 0.008	0.010 4	0.012 5	0.015 1	0.018 5	0.020 0.023	0.020 6	0.025 7	0.028 8	0.031 0.035	0.039 1	0.039 6	0.042 4	0.046 3	0.050 4	0.054	0.059
3 6	0.0063	0.008 8	0.011 4	0.013 7	0.016 5	0.019 9	0.022 5	0.025 3	0.028 5	0.031 8	0.034 3	0.038 7	0.042 5	0.046 6	0.050 8	0.054 2	0.059	0.064
3 7	0.0069	0.009 7	0.012 5	0.015 1	0.018 1	0.021 8	0.024 7	0.027 7	0.030 6	0.034 4	0.038 0.038	0.041 7	0.046 6	0.050 7	0.055 1	0.059 6	0.064	0.069
3 8	0.0076	0.010 6	0.013 8	0.016 5	0.019 9	0.023 9	0.023 0.027	0.030 3	0.033 5	0.037 6	0.041 4	0.045 5	0.050 8	0.055 2	0.059 9	0.064	0.069	0.075
3 9	0.0083	0.011 6	0.015 1	0.018 1	0.021 8	0.026 1	0.029 6	0.033 1	0.036 5	0.040 9	0.045 1	0.049 5	0.055 0.055	0.059 9	0.064 9	0.070 1	0.075	0.081
4 0	0.0091	0.012 7	0.016 4	0.019 7	0.023 5	0.028 2	0.032 0.036	0.032 8	0.039 6	0.044 1	0.049 8	0.053 1	0.059 8	0.064 7	0.070 1	0.075	0.081	0.088
4 1	0.0099	0.013 0.013	0.018 0.021	0.021 0.025	0.031 0.031	0.035 0.039	0.039 0.043	0.043 0.048	0.048 5	0.053 8	0.058 3	0.064 7	0.070 8	0.075 1	0.081	0.088	0.095	

