

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	
18	0.0019	0.0027	0.0035	0.0042	0.0050	0.0059	0.0066	0.0074	0.0082	0.0092	0.01	0.0119	0.0121	0.0131	0.0141	0.0152	0.0162	0.0174	

19	0.0021	0.0026	0.0038	0.0045	0.0054	0.0064	0.0072	0.0080	0.0089	0.0099	0.0180	0.0117	0.0130	0.0141	0.0151	0.0162	0.0174	0.0186
20	0.0023	0.0032	0.0041	0.0046	0.0056	0.0066	0.0077	0.0086	0.0095	0.0160	0.0115	0.0125	0.0139	0.0150	0.0161	0.0173	0.0186	0.0199
21	0.0025	0.0035	0.0045	0.0053	0.0063	0.0074	0.0083	0.0092	0.0102	0.0113	0.0123	0.0133	0.0148	0.0160	0.0172	0.0185	0.0198	0.0212
22	0.0027	0.0037	0.0048	0.0057	0.0068	0.0079	0.0089	0.0099	0.0110	0.0121	0.0131	0.0141	0.0156	0.0170	0.0184	0.0198	0.0212	0.0227
23	0.0028	0.0040	0.0051	0.0061	0.0072	0.0083	0.0094	0.0105	0.0116	0.0127	0.0137	0.0147	0.0162	0.0180	0.0199	0.0218	0.0237	0.0246
24	0.003	0.0042	0.0053	0.0064	0.0075	0.0086	0.0097	0.0111	0.0122	0.0133	0.0144	0.0155	0.0170	0.0190	0.0210	0.0230	0.0240	0.0250
25	0.0032	0.0045	0.0057	0.0068	0.0080	0.0092	0.0104	0.0116	0.0128	0.0140	0.0152	0.0164	0.0180	0.0200	0.0220	0.0230	0.0250	0.0270
26	0.0034	0.0047	0.0060	0.0072	0.0084	0.0096	0.0111	0.0123	0.0135	0.0147	0.0159	0.0171	0.0188	0.0210	0.0230	0.0250	0.0270	0.0290
27	0.0035	0.0049	0.0063	0.0076	0.0089	0.0102	0.0115	0.0128	0.0141	0.0154	0.0167	0.0180	0.0199	0.0220	0.0250	0.0270	0.0290	0.0320
28	0.0038	0.0052	0.0066	0.0080	0.0094	0.0108	0.0122	0.0136	0.0150	0.0164	0.0178	0.0200	0.0220	0.0250	0.0270	0.0290	0.0320	0.0350
29	0.004	0.0055	0.0070	0.0085	0.0099	0.0114	0.0129	0.0144	0.0159	0.0174	0.0189	0.0210	0.0240	0.0260	0.0290	0.0320	0.0350	0.0380
30	0.0042	0.0058	0.0074	0.0089	0.0104	0.0119	0.0134	0.0149	0.0164	0.0179	0.0194	0.0210	0.0230	0.0260	0.0290	0.0320	0.0380	0.0410
31	0.0044	0.0061	0.0078	0.0095	0.0112	0.0129	0.0146	0.0163	0.0180	0.0210	0.0230	0.0250	0.0290	0.0310	0.0350	0.0380	0.0420	0.0450
32	0.0047	0.0065	0.0084	0.0103	0.0122	0.0141	0.0160	0.0180	0.0200	0.0230	0.0250	0.0280	0.0310	0.0350	0.0380	0.0420	0.0460	0.0500
33	0.005	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.017	0.02	0.022	0.025	0.027	0.031	0.035	0.038	0.042	0.046	0.051	0.056
34	0.0054	0.0075	0.0097	0.0119	0.0141	0.0163	0.0185	0.022	0.024	0.027	0.030	0.034	0.038	0.042	0.047	0.051	0.057	0.062
35	0.0059	0.008	0.010	0.012	0.015	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.034	0.038	0.043	0.047	0.052	0.057	0.063	0.068
36	0.0064	0.009	0.011	0.014	0.017	0.020	0.023	0.026	0.03	0.034	0.038	0.042	0.048	0.052	0.058	0.064	0.070	0.076
37	0.0071	0.01	0.013	0.015	0.019	0.023	0.026	0.029	0.033	0.038	0.042	0.047	0.053	0.059	0.065	0.071	0.078	0.085
38	0.0079	0.011	0.014	0.017	0.021	0.025	0.029	0.033	0.037	0.042	0.047	0.053	0.06	0.066	0.072	0.079	0.087	0.094
39	0.0087	0.012	0.016	0.019	0.023	0.029	0.033	0.037	0.041	0.047	0.053	0.059	0.066	0.073	0.081	0.088	0.097	0.105
40	0.0098	0.013	0.018	0.021	0.026	0.032	0.037	0.042	0.046	0.053	0.059	0.066	0.074	0.082	0.093	0.098	0.108	0.116
4	0.011	0.015	0.023	0.024	0.029	0.036	0.041	0.047	0.052	0.059	0.066	0.074	0.083	0.091	0.106	0.11	0.119	0.129

1		5		6	9	3	6	1	6	7	7	1	4	6			9	6
4	0.0123	0.0174	0.0227	0.0276	0.0336	0.0408	0.0467	0.0528	0.0589	0.0667	0.0744	0.0825	0.0927	0.1019	0.1117	0.1229	0.1329	0.1433
4	0.0138	0.0195	0.0256	0.0316	0.0376	0.0457	0.0523	0.0591	0.0658	0.0745	0.0830	0.0919	0.1032	0.1131	0.1238	0.1358	0.1468	0.1583
4	0.0155	0.0219	0.0287	0.0348	0.0423	0.0512	0.0585	0.0666	0.0735	0.0830	0.0923	0.1021	0.1144	0.1252	0.1369	0.1492	0.1619	0.1743
4	0.0174	0.0246	0.0322	0.0393	0.0473	0.0572	0.0653	0.0735	0.0817	0.0922	0.1024	0.1133	0.1266	0.1384	0.1511	0.1644	0.1782	0.1915
4	0.0195	0.0275	0.0366	0.0436	0.0528	0.0638	0.0726	0.0816	0.0905	0.1022	0.1133	0.1248	0.1395	0.1525	0.1666	0.1807	0.1956	0.2099
4	0.0218	0.0308	0.0405	0.0485	0.0588	0.0707	0.0804	0.0902	0.1	0.1126	0.1247	0.1375	0.1534	0.1675	0.1824	0.1979	0.2141	0.2295
4	0.0243	0.0342	0.0447	0.0533	0.0648	0.0781	0.0887	0.0995	0.1101	0.1239	0.1371	0.1511	0.1682	0.1834	0.1995	0.2163	0.2336	0.2502
4	0.0269	0.0378	0.0493	0.0599	0.0714	0.0859	0.0976	0.1093	0.1208	0.1358	0.1501	0.1651	0.1838	0.2011	0.2175	0.2355	0.2542	0.2722
5	0.0297	0.0416	0.0541	0.0655	0.0783	0.0942	0.1069	0.1197	0.1321	0.1484	0.1639	0.1801	0.2003	0.2179	0.2366	0.2562	0.2762	0.2955
5	0.0325	0.0455	0.0599	0.0711	0.0857	0.1033	0.1168	0.1307	0.1441	0.1617	0.1785	0.1959	0.2177	0.2366	0.2566	0.2777	0.2991	0.3208
5	0.0354	0.0496	0.0646	0.0778	0.0936	0.1127	0.1274	0.1425	0.1568	0.1758	0.1939	0.2127	0.2366	0.2566	0.2783	0.3009	0.3244	
5	0.0385	0.0542	0.0705	0.0849	0.102	0.1224	0.1387	0.1549	0.1703	0.1908	0.2103	0.2305	0.2558	0.2777	0.3012	0.3256		
5	0.0421	0.0592	0.0765	0.092	0.1111	0.1333	0.1508	0.1681	0.1846	0.206	0.227	0.249	0.276	0.300	0.325			
5	0.0463	0.0647	0.0833	0.1007	0.1208	0.1444	0.1635	0.182	0.199	0.223	0.246	0.269	0.299	0.324				
5	0.0490	0.0698	0.0905	0.1086	0.1302	0.1558	0.1761	0.1962	0.2151	0.240	0.264	0.290	0.322					
5	0.0537	0.0752	0.0975	0.117	0.1403	0.1677	0.1895	0.211	0.2312	0.258	0.285	0.312						
5	0.0581	0.0812	0.1051	0.126	0.151	0.184	0.2037	0.2268	0.2486	0.278	0.306							
5	0.0626	0.0872	0.1129	0.1353	0.1619	0.1933	0.2184	0.2434	0.2669	0.299								
6	0.0667	0.0931	0.1206	0.1445	0.1729	0.2066	0.2337	0.2609	0.2864									

女性

年 龄	交费期限																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	0.00173	0.0023	0.0035	0.0041	0.0048	0.0058	0.0066	0.0072	0.0077	0.0082	0.0088	0.0094	0.0101	0.0107	0.0113	0.0119	0.0125	0.0131

19	0.0018	0.0024	0.0032	0.0037	0.0044	0.0053	0.0059	0.0065	0.0072	0.0080	0.0087	0.0095	0.0105	0.0114	0.0124	0.0134	0.0144	0.0157
20	0.0019	0.0027	0.0034	0.0040	0.0047	0.0056	0.0062	0.0069	0.0076	0.0085	0.0093	0.0101	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0150	0.0167
21	0.002	0.0028	0.0036	0.0042	0.0050	0.0059	0.0066	0.0073	0.0081	0.0090	0.0098	0.0106	0.0115	0.0125	0.0135	0.0145	0.0155	0.0188
22	0.0021	0.0030	0.0038	0.0044	0.0052	0.0061	0.0068	0.0075	0.0083	0.0092	0.0100	0.0108	0.0117	0.0127	0.0137	0.0147	0.0157	0.0199
23	0.0022	0.0031	0.0040	0.0046	0.0054	0.0063	0.0070	0.0077	0.0085	0.0094	0.0102	0.0110	0.0119	0.0129	0.0139	0.0149	0.0159	0.0209
24	0.0023	0.0033	0.0042	0.0048	0.0056	0.0065	0.0072	0.0079	0.0087	0.0096	0.0104	0.0112	0.0121	0.0131	0.0141	0.0151	0.0161	0.0227
25	0.0025	0.0035	0.0044	0.0050	0.0058	0.0067	0.0074	0.0081	0.0089	0.0098	0.0106	0.0114	0.0123	0.0133	0.0143	0.0153	0.0163	0.0248
26	0.0027	0.0038	0.0047	0.0053	0.0061	0.0070	0.0077	0.0084	0.0092	0.0100	0.0108	0.0116	0.0125	0.0135	0.0145	0.0155	0.0165	0.0269
27	0.0029	0.0040	0.0049	0.0055	0.0063	0.0072	0.0079	0.0086	0.0094	0.0102	0.0110	0.0118	0.0127	0.0137	0.0147	0.0157	0.0167	0.0293
28	0.0031	0.0043	0.0052	0.0058	0.0066	0.0075	0.0082	0.0089	0.0097	0.0105	0.0113	0.0121	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160	0.0170	0.0321
29	0.0034	0.0047	0.0056	0.0062	0.0070	0.0079	0.0086	0.0093	0.0101	0.0109	0.0117	0.0125	0.0134	0.0144	0.0154	0.0164	0.0174	0.0355
30	0.0036	0.0050	0.0059	0.0065	0.0073	0.0082	0.0089	0.0096	0.0104	0.0112	0.0120	0.0128	0.0137	0.0147	0.0157	0.0167	0.0177	0.0382
31	0.0039	0.0054	0.0063	0.0069	0.0077	0.0086	0.0093	0.0100	0.0108	0.0116	0.0124	0.0132	0.0141	0.0151	0.0161	0.0171	0.0181	0.0418
32	0.0043	0.0060	0.0069	0.0075	0.0083	0.0092	0.0099	0.0106	0.0114	0.0122	0.0130	0.0138	0.0147	0.0157	0.0167	0.0177	0.0187	0.0456
33	0.0047	0.0066	0.0075	0.0081	0.0089	0.0098	0.0105	0.0112	0.0120	0.0128	0.0136	0.0144	0.0153	0.0163	0.0173	0.0183	0.0193	0.0498
34	0.0052	0.0072	0.0081	0.0087	0.0095	0.0104	0.0111	0.0118	0.0126	0.0134	0.0142	0.0150	0.0159	0.0169	0.0179	0.0189	0.0199	0.0544
35	0.0057	0.0078	0.0087	0.0093	0.0101	0.0110	0.0117	0.0124	0.0132	0.0140	0.0148	0.0156	0.0165	0.0175	0.0185	0.0195	0.0205	0.0599
36	0.0063	0.0085	0.0094	0.0100	0.0108	0.0117	0.0124	0.0131	0.0139	0.0147	0.0155	0.0163	0.0172	0.0182	0.0192	0.0202	0.0212	0.0643
37	0.0069	0.0092	0.0101	0.0107	0.0115	0.0124	0.0131	0.0138	0.0146	0.0154	0.0162	0.0170	0.0179	0.0189	0.0199	0.0209	0.0219	0.0698
38	0.0076	0.0100	0.0109	0.0115	0.0123	0.0132	0.0139	0.0146	0.0154	0.0162	0.0170	0.0178	0.0187	0.0197	0.0207	0.0217	0.0227	0.0755
39	0.0083	0.0110	0.0119	0.0125	0.0133	0.0142	0.0149	0.0156	0.0164	0.0172	0.0180	0.0188	0.0197	0.0207	0.0217	0.0227	0.0237	0.0816
40	0.0091	0.0120	0.0129	0.0135	0.0143	0.0152	0.0160	0.0168	0.0176	0.0184	0.0192	0.0200	0.0209	0.0219	0.0229	0.0239	0.0249	0.0882
40	0.0099	0.0130	0.0139	0.0145	0.0153	0.0162	0.0170	0.0178	0.0186	0.0194	0.0202	0.0210	0.0219	0.0229	0.0239	0.0249	0.0259	0.0955

1		9		6	9	1	2	2	2	3	1	1	6	1	8	8		1
4	0.0109	0.015	0.019	0.023	0.028	0.033	0.038	0.042	0.046	0.052	0.057	0.062	0.069	0.075	0.081	0.088	0.094	0.102
2		2	6	5	2	9	2	6	9	4	5	8	7	5	7	1	7	2
4	0.0118	0.016	0.021	0.025	0.036	0.036	0.041	0.046	0.050	0.056	0.062	0.067	0.075	0.081	0.087	0.094	0.101	0.109
3		5	3	6		7	4	1	7	5		7		3	9	7	8	7
4	0.0129	0.018	0.023	0.027	0.033	0.039	0.044	0.049	0.054	0.060	0.066	0.072	0.080	0.087	0.094	0.101	0.109	0.117
4			3	9	3	8	8	7	6	9	7	8	7	3	3	6	2	8
4	0.014	0.019	0.025	0.030	0.036	0.042	0.048	0.053	0.058	0.065	0.071	0.078	0.086	0.093	0.101	0.109	0.117	0.126
5		5	2	1		9	2	5	7	4	6	1	5	7	2		1	4
4	0.0152	0.021	0.027	0.032	0.038	0.046	0.051	0.057	0.063	0.070	0.076	0.083	0.092	0.100	0.108	0.116	0.125	0.135
6		1	1	4	6	1	8	4		1	8	7	5	2	2	6	3	5
4	0.0163	0.022	0.029	0.034	0.041	0.049	0.055	0.061	0.067	0.074	0.082	0.089	0.098	0.107	0.115	0.124	0.134	0.145
7		6	2	8	4	3	4	4	3	9		5	9	1	8	8	2	1
4	0.0175	0.024	0.031	0.037	0.044	0.052	0.059	0.065	0.071	0.079	0.087	0.095	0.105	0.114	0.123	0.133	0.143	0.155
8		3	2	2	3	6	1	5	8	9	5	5	5	4	7	4	6	3
4	0.0186	0.025	0.033	0.039	0.047	0.056	0.062	0.069	0.076	0.085	0.093	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.153	0.166
9		8	1	5		1	9	7	4	1	3	8	6	1	1	6	7	5
5	0.0198	0.027	0.035	0.042	0.050	0.059	0.066	0.074	0.081	0.090	0.099	0.108	0.120	0.130	0.141	0.152	0.164	0.178
0		4	3	1	1	6	9	2	4	7	5	6	3	5	4	9	9	6
5	0.021	0.029	0.037	0.044	0.053	0.063	0.071	0.079	0.086	0.096	0.106	0.116	0.128	0.139	0.151	0.164	0.177	0.192
1		2	5	7	3	4	3	1	8	8	2	1	8	9	7	1	2	1
5	0.0224	0.031	0.039	0.047	0.056	0.067	0.076	0.084	0.092	0.103	0.113	0.124	0.138	0.150	0.163	0.176	0.190	
2			9	6	7	6		4	6	4	5	2		1		6	7	
5	0.0238	0.033	0.042	0.050	0.060	0.072	0.081	0.090	0.099	0.110	0.121	0.133	0.148	0.161	0.175	0.190		
3			5	8	5	1	1	1		6	6	3	3	5	5	3		
5	0.0253	0.035	0.045	0.054	0.064	0.077	0.086	0.096	0.106	0.118	0.130	0.143	0.159	0.174	0.189			
4		2	3	1	5		7	4		5	6	2	7	1	4			
5	0.027	0.037	0.048	0.057	0.069	0.082	0.092	0.103	0.113	0.127	0.140	0.154	0.172	0.188				
5		5	3	8		3	8	4	7	5	7	3	3	1				
5	0.0288	0.040	0.051	0.061	0.073	0.088	0.099	0.111	0.122	0.137	0.151	0.166	0.186					
6		1	6	7	8	2	6	1	5	5	9	7	4					
5	0.038	0.042	0.055	0.066	0.079	0.094	0.107	0.119	0.132	0.148	0.164	0.186						
7		8	3	2	2	7	1	8	3	7	5							
5	0.033	0.045	0.059	0.071	0.085	0.102	0.115	0.129	0.143	0.161	0.178							
8		9	3	1	2		6	6	2	2	6							
5	0.0353	0.049	0.063	0.076	0.092	0.110	0.125	0.140	0.155	0.175								
9		3	7	6		4	2	6	6	4								
6	0.038	0.053	0.068	0.082	0.099	0.119	0.136	0.153	0.169									
0			8	9	7	9	1	1	6									