

(每1000元保险金额)

投保年龄		保险期限		10年				15年				20年				25年				30年			
		交费期限		趸交	3年	5年	趸交	3年	5年	15年	趸交	3年	5年	20年	趸交	3年	5年	25年	趸交	3年	5年	30年	
0		869.9	310.1	190.6	770.4	274.6	168.8	66.4	682.8	243.4	149.6	47.3	605.7	215.9	132.7	35.4	537.9	191.7	117.8	27.6			
1		869.5	309.7	190.2	769.7	274.1	168.4	66.2	681.9	242.9	149.2	47.1	604.7	215.4	132.3	35.2	536.7	191.2	117.4	27.5			
2		869.2	309.4	190.0	769.3	273.8	168.1	66.1	681.3	242.5	148.9	47.0	604.0	215.0	132.0	35.2	536.0	190.8	117.2	27.4			
3		868.9	309.2	189.8	769.0	273.6	168.0	66.0	681.0	242.3	148.8	47.0	603.6	214.8	131.9	35.1	535.5	190.6	117.0	27.4			
4		868.8	309.1	189.7	768.8	273.5	167.9	66.0	680.8	242.2	148.7	46.9	603.4	214.7	131.8	35.1	535.3	190.4	116.9	27.3			
5		868.7	309.0	189.6	768.6	273.4	167.8	65.9	680.6	242.1	148.6	46.9	603.2	214.6	131.7	35.1	535.2	190.4	116.8	27.3			
6		868.6	308.9	189.6	768.6	273.4	167.8	65.9	680.6	242.1	148.6	46.9	603.2	214.5	131.7	35.1	535.2	190.3	116.8	27.3			
7		868.6	308.9	189.6	768.6	273.3	167.7	65.9	680.6	242.1	148.5	46.9	603.3	214.5	131.7	35.1	535.2	190.3	116.8	27.3			
8		868.6	308.9	189.5	768.6	273.3	167.7	65.9	680.7	242.1	148.5	46.9	603.4	214.6	131.7	35.1	535.4	190.4	116.8	27.4			
9		868.6	308.9	189.5	768.7	273.3	167.7	65.9	680.8	242.1	148.5	46.9	603.5	214.6	131.7	35.1	535.6	190.4	116.9	27.4			
10		868.7	308.9	189.6	768.8	273.4	167.7	66.0	680.9	242.1	148.6	47.0	603.7	214.7	131.7	35.1	535.8	190.5	116.9	27.4			
11		868.7	308.9	189.6	768.9	273.4	167.8	66.0	681.1	242.2	148.6	47.0	603.9	214.7	131.8	35.1	536.1	190.6	117.0	27.4			
12		868.8	308.9	189.6	769.0	273.5	167.8	66.0	681.3	242.3	148.7	47.0	604.1	214.8	131.8	35.2	536.5	190.8	117.1	27.5			
13		868.9	309.0	189.7	769.2	273.5	167.9	66.1	681.5	242.3	148.7	47.1	604.4	214.9	131.9	35.2	536.8	190.9	117.2	27.5			
14		869.0	309.1	189.7	769.3	273.6	168.0	66.1	681.6	242.4	148.8	47.1	604.6	215.0	132.0	35.2	537.2	191.0	117.3	27.5			
15		869.1	309.1	189.8	769.4	273.7	168.0	66.1	681.8	242.5	148.9	47.1	604.8	215.1	132.1	35.3	537.5	191.2	117.4	27.6			
16		869.1	309.2	189.8	769.5	273.7	168.1	66.2	681.9	242.6	148.9	47.1	605.0	215.2	132.1	35.3	537.8	191.3	117.5	27.6			
17		869.2	309.2	189.9	769.6	273.8	168.1	66.2	682.0	242.6	149.0	47.1	605.2	215.3	132.2	35.3	538.1	191.4	117.5	27.6			
18		869.2	309.2	189.9	769.6	273.8	168.1	66.2	682.1	242.7	149.0	47.2	605.3	215.4	132.2	35.3	538.4	191					

合众永泰两全保险(分红型)费率表（男性）

（每1000元保险金额）

金额单位：人民币元

投保 年龄	保险期限 交费 期限	至55周岁				至60周岁				至65周岁				至70周岁			
		趸交	3年	5年	年交至 55 周岁	趸交	3年	5年	年交至 60周岁	趸交	3年	5年	年交至 65周岁	趸交	3年	5年	年交至 70 周岁
0		305.9	109.0	67.0	11.1	276.8	98.7	60.6	9.7	252.7	90.1	55.3	8.6	233.5	83.2	51.1	7.8
1		311.1	110.8	68.1	11.4	281.1	100.1	61.5	9.9	256.3	91.3	56.1	8.7	236.6	84.3	51.8	7.9
2		317.1	112.9	69.3	11.7	286.3	101.9	62.6	10.1	260.9	92.9	57.0	8.9	240.6	85.7	52.6	8.1
3		323.8	115.2	70.7	12.0	292.2	104.0	63.8	10.4	266.0	94.7	58.1	9.2	245.2	87.3	53.6	8.3
4		330.9	117.7	72.3	12.4	298.4	106.2	65.2	10.7	271.6	96.6	59.3	9.4	250.3	89.0	54.7	8.5
5		338.3	120.4	73.9	12.8	305.1	108.5	66.6	11.1	277.5	98.7	60.6	9.7	255.6	90.9	55.8	8.7
6		346.2	123.1	75.6	13.2	312.0	111.0	68.1	11.4	283.8	100.9	61.9	10.0	261.3	92.9	57.0	9.0
7		354.3	126.0	77.3	13.7	319.3	113.5	69.7	11.8	290.3	103.2	63.4	10.3	267.3	95.1	58.3	9.2
8		362.7	129.0	79.1	14.2	326.8	116.2	71.3	12.2	297.1	105.6	64.8	10.6	273.4	97.2	59.7	9.5
9		371.4	132.1	81.0	14.7	334.5	119.0	73.0	12.6	304.1	108.1	66.4	11.0	279.8	99.5	61.1	9.8
10		380.3	135.2	83.0	15.2	342.5	121.8	74.7	13.0	311.3	110.7	67.9	11.4	286.4	101.9	62.5	10.1
11		389.5	138.5	85.0	15.8	350.8	124.7	76.5	13.5	318.7	113.3	69.6	11.7	293.2	104.3	64.0	10.5
12		398.9	141.9	87.1	16.4	359.2	127.7	78.4	14.0	326.3	116.1	71.2	12.1	300.2	106.8	65.5	10.8
13		408.6	145.3	89.2	17.0	367.8	130.8	80.3	14.5	334.1	118.8	72.9	12.6	307.3	109.3	67.1	11.2
14		418.4	148.8	91.3	17.7	376.6	134.0	82.2	15.0	342.1	121.7	74.7	13.0	314.6	111.9	68.7	11.5
15		428.4	152.4	93.6	18.4	385.6	137.2	84.2	15.5	350.2	124.6	76.5	13.4	322.0	114.5	70.3	11.9
16		438.7	156.1	95.8	19.1	394.7	140.4	86.2	16.1	358.4	127.5	78.3	13.9	329.5	117.2	72.0	12.3
17		449.1	159.8	98.1	19.9	404.0	143.7	88.3	16.7	366.7	130.5	80.1	14.4	337.1	119.9	73.6	12.7
18		459.7	163.6	100.4	20.7	413.5	147.1	90.3	17.3	375.2	133.5	82.0	14.9	344.8	122.7	75.3	13.1
19		470.6	167.4	102.8	21.5	423.1	150.6	92.4	18.0	383.9	136.6	83.9	15.4	352.7	125.5	77.0	13.6
20		481.7	171.4	105.2	22.4	433.0	154.1	94.6	18.7	392.7	139.7	85.8	16.0	360.7	128.3	78.8	14.0
21		493.0	175.4	107.7	23.4	443.1	157.7	96.8	19.4	401.8	143.0	87.8	16.6	368.9	131.3	80.6	14.5
22		504.7	179.6	110.3	24.4	453.5	161.4	99.1	20.2	411.1	146.3	89.8	17.2	377.4	134.3	82.4	15.0
23		516.7	183.8	112.9	25.5	464.1	165.1	101.4	21.0	420.6	149.7	91.9	17.8	386.0	137.3	84.3	15.5
24		529.0	188.2	115.6	26.7	475.1	169.0	103.8	21.9	430.4	153.1	94.0	18.5	394.9	140.5	86.3	16.1
25		541.7	192.7	118.3	28.0	486.3	173.0	106.2	22.8	440.5	156.7	96.2	19.2	404.1	143.8	88.3	16.7
26		554.7	197.3	121.2	29.3	497.9	177.1	108.8	23.8	450.9	160.4	98.5	20.0	413.5	147.1	90.3	17.3
27		568.0	202.1	124.1	30.8	509.8	181.4	111.3	24.9	461.6	164.2	100.8	20.8	423.2	150.6	92.4	18.0
28		581.7	207.0	127.1	32.4	522.0	185.7	114.0	26.0	472.5	168.1	103.2	21.7	433.2	154.1	94.6	18.7
29		595.8	212.0	130.1	34.1	534.5	190.2	116.8	27.2	483.7	172.1	105.7	22.6	443.4	157.7	96.9	19.4
30		610.2	217.1	133.3	35.9	547.3	194.7	119.6	28.5	495.3	176.2	108.2	23.6	453.8	161.5	99.1	20.2
31		625.0	222.4	136.5	38.0	560.5	199.4	122.4	29.9	507.0	180.4	110.8	24.6	464.6	165.3	101.5	21.0
32		640.1	227.8	139.9	40.2	573.9	204.2	125.4	31.4	519.1	184.7	113.4	25.7	475.5	169.2	103.9	21.9
33		655.6	233.3	143.3	42.6	587.7	209.1	128.4	33.1	531.5	189.1	116.2	26.9	486.7	173.2	106.4	22.8
34		671.5	239.0	146.8	45.2	601.8	214.2	131.5	34.8	544.1	193.6	118.9	28.2	498.2	177.3	108.9	23.8
35		687.8	244.8	150.4	48.2	616.2	219.3	134.7	36.7	557.0	198.2	121.8	29.5	509.9	181.5	111.5	24.8
36		704.4	250.7	154.1	50.6	631.0	224.6	138.0	38.8	570.2	203.0	124.7	31.0	521.8	185.8	114.1	25.9
37		721.4	256.8	157.8	54.1	646.0	230.0	141.3	41.0	583.7	207.8	127.7	32.5	534.0	190.1	116.8	27.1
38		738.9	263.1	161.7	58.1	661.5	235.5	144.8	43.5	597.4	212.7	130.7	34.2	546.5	194.6	119.6	28.4
39		756.7	269.5	165.7	62.6	677.2	241.2	148.3	46.2	611.5	217.8	133.9	36.0	559.2	199.1	122.4	29.7
40		775.0	276.1	169.7	67.6	693.4	247.0	151.9	49.2	625.8	222.9	137.1	38.0	572.1	203.8	125.3	31.1
41						709.8	252.9	155.5	51.6	640.5	228.2	140.3	40.1	585.3	208.5	128.3	32.7
42						726.7	259.0	159.3	55.2	655.4	233.6	143.7	42.4	598.8	213.4	131.3	34.3
43						743.9	265.2	163.2	59.2	670.7	239.1	147.1	45.0	612.5	218.3	134.4	36.1
44						761.5	271.5	167.2	63.8	686.3	244.7	150.6	47.8	626.4	223.4	137.5	38.0
45						779.5	278.1	171.2	68.9	702.2	250.5	154.2	50.8	640.6	228.5	140.7	40.1
46										718.4	256.3	157.9	53.3	655.1	233.8	144.0	42.3
47										735.0	262.4	161.7	57.0	669.9	239.1	147.4	44.7
48										751.9	268.5	165.6	61.1	684.9	244.6	150.8	47.4
49										769.1	274.8	169.5	65.7	700.1	250.1	154.3	50.3
50										786.7	281.2	173.6	71.0	715.7	255.8	157.9	53.5
51														731.5	261.6	161.6	56.1
52														747.6	267.6	165.4	59.9
53														764.0	273.6	169.3	64.1
54														780.7	279.8	173.2	68.9
55														797.7	286.2	177.3	74.3

(每1000元保险金额)

投保年龄		保险期限		10年				15年				20年				25年				30年			
		趸交	交费期限	3年	5年	趸交	3年	5年	15年	趸交	3年	5年	20年	趸交	3年	5年	25年	趸交	3年	5年	30年		
0		869.6		309.9	190.4	769.8	274.3	168.5	66.2	681.8	242.9	149.2	47.1	604.1	215.3	132.3	35.2	535.7	190.9	117.3	27.4		
1		869.2		309.5	190.0	769.1	273.8	168.2	66.1	680.9	242.4	148.9	47.0	603.0	214.7	131.8	35.0	534.4	190.3	116.8	27.3		
2		868.9		309.2	189.8	768.7	273.5	167.9	65.9	680.3	242.1	148.6	46.8	602.4	214.4	131.6	34.9	533.7	189.9	116.6	27.2		
3		868.7		309.0	189.7	768.4	273.4	167.8	65.9	679.9	241.9	148.5	46.8	601.9	214.1	131.4	34.9	533.2	189.7	116.4	27.1		
4		868.5		308.9	189.6	768.2	273.2	167.7	65.8	679.7	241.7	148.3	46.7	601.7	214.0	131.3	34.9	532.9	189.5	116.3	27.1		
5		868.4		308.8	189.5	768.1	273.1	167.6	65.8	679.5	241.7	148.3	46.7	601.5	213.9	131.3	34.8	532.7	189.5	116.2	27.1		
6		868.4		308.8	189.5	768.0	273.1	167.5	65.7	679.5	241.6	148.2	46.7	601.4	213.9	131.2	34.8	532.7	189.4	116.2	27.1		
7		868.3		308.7	189.4	767.9	273.0	167.5	65.7	679.4	241.6	148.2	46.7	601.4	213.8	131.2	34.8	532.6	189.4	116.2	27.1		
8		868.3		308.7	189.4	767.9	273.0	167.5	65.7	679.4	241.6	148.2	46.7	601.4	213.8	131.2	34.8	532.7	189.4	116.2	27.1		
9		868.3		308.7	189.4	768.0	273.0	167.5	65.7	679.5	241.6	148.2	46.7	601.5	213.8	131.2	34.8	532.8	189.4	116.2	27.1		
10		868.3		308.7	189.4	768.0	273.0	167.5	65.7	679.5	241.6	148.2	46.7	601.6	213.9	131.2	34.8	532.9	189.5	116.2	27.1		
11		868.4		308.7	189.4	768.0	273.0	167.5	65.8	679.6	241.6	148.2	46.7	601.7	213.9	131.2	34.9	533.1	189.5	116.3	27.1		
12		868.4		308.7	189.4	768.1	273.1	167.5	65.8	679.7	241.6	148.3	46.7	601.8	213.9	131.3	34.9	533.2	189.6	116.3	27.1		
13		868.4		308.7	189.4	768.2	273.1	167.6	65.8	679.8	241.7	148.3	46.8	601.9	214.0	131.3	34.9	533.4	189.6	116.4	27.2		
14		868.5		308.8	189.5	768.2	273.1	167.6	65.8	679.9	241.7	148.3	46.8	602.1	214.1	131.3	34.9	533.6	189.7	116.4	27.2		
15		868.5		308.8	189.5	768.3	273.2	167.6	65.8	680.0	241.8	148.3	46.8	602.2	214.1	131.4	34.9	533.8	189.8	116.5	27.2		
16		868.5		308.8	189.5	768.3	273.2	167.6	65.8	680.0	241.8	148.4	46.8	602.3	214.2	131.4	34.9	534.1	189.9	116.5	27.2		
17		868.6		308.8	189.5	768.4	273.2	167.7	65.8	680.1	241.8	148.4	46.8	602.4	214.2	131.4	35.0	534.3	190.0	116.6	27.2		
18		868.6		308.9	189.5	768.4	273.2	167.7	65.9	680.2	241.9	148.4	46.8	602.6	214.3	131.5	35.0	534.5	19				

合众永泰两全保险(分红型)费率表（女性）

（每1000元保险金额）

金额单位：人民币元

投保 年龄	保险期限 交费 期限	至55周岁				至60周岁				至65周岁				至70周岁			
		趸交	3年	5年	年交至 55周岁	趸交	3年	5年	年交至 60周岁	趸交	3年	5年	年交至 65周岁	趸交	3年	5年	年交至 70周岁
0		299.2	106.6	65.5	10.8	268.6	95.7	58.8	9.3	242.7	86.5	53.1	8.2	221.4	78.9	48.5	7.3
1		304.4	108.4	66.6	11.0	272.9	97.2	59.7	9.5	246.3	87.7	53.9	8.3	224.4	79.9	49.1	7.4
2		310.5	110.5	67.8	11.3	278.2	99.0	60.8	9.7	250.9	89.3	54.8	8.5	228.4	81.3	49.9	7.5
3		317.2	112.8	69.3	11.7	284.0	101.0	62.0	10.0	256.0	91.1	55.9	8.7	232.9	82.9	50.9	7.7
4		324.3	115.4	70.8	12.0	290.3	103.3	63.4	10.3	261.6	93.0	57.1	9.0	237.9	84.6	51.9	7.9
5		331.9	118.0	72.4	12.4	297.0	105.6	64.8	10.7	267.5	95.1	58.4	9.3	243.2	86.5	53.1	8.2
6		339.7	120.8	74.1	12.9	303.9	108.1	66.3	11.0	273.7	97.3	59.7	9.5	248.8	88.5	54.3	8.4
7		347.8	123.7	75.9	13.3	311.2	110.6	67.9	11.4	280.1	99.6	61.1	9.8	254.6	90.5	55.5	8.7
8		356.3	126.7	77.7	13.8	318.6	113.3	69.5	11.7	286.8	102.0	62.6	10.2	260.6	92.7	56.9	8.9
9		364.9	129.7	79.6	14.3	326.3	116.0	71.2	12.2	293.7	104.4	64.1	10.5	266.9	94.9	58.2	9.2
10		373.8	132.9	81.5	14.8	334.3	118.8	72.9	12.6	300.8	106.9	65.6	10.8	273.3	97.2	59.6	9.5
11		383.0	136.2	83.5	15.4	342.5	121.7	74.7	13.0	308.1	109.6	67.2	11.2	279.9	99.5	61.1	9.8
12		392.4	139.5	85.6	16.0	350.8	124.7	76.5	13.5	315.7	112.2	68.9	11.6	286.7	101.9	62.5	10.1
13		402.0	142.9	87.7	16.6	359.4	127.8	78.4	14.0	323.3	115.0	70.5	12.0	293.7	104.4	64.1	10.5
14		411.9	146.4	89.9	17.2	368.2	130.9	80.3	14.5	331.2	117.8	72.3	12.4	300.8	107.0	65.6	10.8
15		422.0	150.0	92.1	17.9	377.2	134.1	82.3	15.0	339.3	120.6	74.0	12.8	308.1	109.5	67.2	11.2
16		432.3	153.7	94.3	18.7	386.3	137.4	84.3	15.6	347.5	123.6	75.8	13.3	315.5	112.2	68.8	11.6
17		442.8	157.5	96.6	19.4	395.7	140.7	86.3	16.2	355.9	126.5	77.7	13.8	323.1	114.9	70.5	12.0
18		453.6	161.3	99.0	20.2	405.3	144.1	88.4	16.8	364.4	129.6	79.5	14.3	330.8	117.6	72.2	12.4
19		464.7	165.2	101.4	21.1	415.1	147.6	90.6	17.5	373.2	132.7	81.4	14.8	338.8	120.5	73.9	12.8
20		476.0	169.3	103.9	22.0	425.2	151.2	92.8	18.2	382.2	135.9	83.4	15.3	346.9	123.3	75.7	13.3
21		487.5	173.4	106.4	22.9	435.5	154.9	95.0	18.9	391.4	139.2	85.4	15.9	355.1	126.3	77.5	13.7
22		499.4	177.6	109.0	24.0	446.0	158.6	97.3	19.6	400.8	142.5	87.5	16.5	363.6	129.3	79.4	14.2
23		511.6	181.9	111.6	25.1	456.8	162.4	99.7	20.5	410.4	146.0	89.6	17.1	372.3	132.4	81.3	14.7
24		524.1	186.4	114.4	26.2	467.9	166.4	102.1	21.3	420.3	149.5	91.7	17.8	381.3	135.6	83.2	15.3
25		536.9	190.9	117.2	27.5	479.2	170.4	104.6	22.2	430.5	153.1	93.9	18.5	390.4	138.8	85.2	15.8
26		550.0	195.6	120.0	28.8	490.9	174.6	107.1	23.2	440.9	156.8	96.2	19.3	399.8	142.2	87.2	16.4
27		563.4	200.4	123.0	30.3	502.8	178.8	109.7	24.3	451.6	160.6	98.5	20.1	409.4	145.6	89.3	17.1
28		577.2	205.3	126.0	31.9	515.1	183.2	112.4	25.4	462.5	164.5	100.9	20.9	419.3	149.1	91.5	17.7
29		591.4	210.3	129.1	33.5	527.6	187.6	115.2	26.6	473.7	168.5	103.4	21.8	429.4	152.7	93.7	18.4
30		605.9	215.5	132.2	35.4	540.5	192.2	118.0	27.8	485.2	172.6	105.9	22.7	439.7	156.4	96.0	19.2
31		620.7	220.8	135.5	37.4	553.7	196.9	120.9	29.2	497.0	176.8	108.5	23.7	450.4	160.2	98.3	20.0
32		636.0	226.2	138.8	39.6	567.2	201.7	123.8	30.7	509.1	181.0	111.1	24.8	461.2	164.0	100.7	20.8
33		651.6	231.8	142.3	42.0	581.1	206.7	126.9	32.3	521.4	185.4	113.8	26.0	472.4	168.0	103.1	21.7
34		667.6	237.4	145.8	44.6	595.2	211.7	130.0	34.0	534.0	190.0	116.6	27.2	483.7	172.1	105.6	22.6
35		683.9	243.3	149.4	47.5	609.7	216.9	133.2	35.9	547.0	194.6	119.4	28.5	495.4	176.2	108.2	23.6
36		700.7	249.3	153.0	49.9	624.6	222.2	136.4	37.9	560.2	199.3	122.4	29.9	507.3	180.5	110.8	24.6
37		717.9	255.4	156.8	53.4	639.8	227.6	139.8	40.1	573.8	204.1	125.3	31.4	519.5	184.8	113.5	25.7
38		735.5	261.7	160.7	57.3	655.4	233.2	143.2	42.5	587.6	209.1	128.4	33.0	531.9	189.3	116.2	26.9
39		753.5	268.1	164.7	61.8	671.3	238.9	146.7	45.2	601.8	214.1	131.5	34.8	544.6	193.8	119.0	28.2
40		771.9	274.7	168.7	66.8	687.6	244.7	150.3	48.1	616.3	219.3	134.7	36.7	557.6	198.4	121.9	29.6
41						704.3	250.7	154.0	50.6	631.1	224.6	138.0	38.8	570.9	203.2	124.8	31.0
42						721.4	256.8	157.8	54.1	646.2	230.0	141.3	41.0	584.4	208.1	127.8	32.6
43						738.8	263.1	161.7	58.1	661.7	235.6	144.8	43.5	598.3	213.0	130.9	34.3
44						756.7	269.5	165.6	62.6	677.5	241.3	148.3	46.2	612.4	218.1	134.1	36.1
45						775.0	276.0	169.7	67.6	693.7	247.1	151.9	49.2	626.8	223.3	137.3	38.1
46										710.2	253.0	155.6	51.7	641.5	228.6	140.6	40.3
47										727.1	259.1	159.4	55.3	656.5	234.0	143.9	42.6
48										744.3	265.3	163.3	59.3	671.9	239.5	147.4	45.2
49										762.0	271.7	167.3	63.9	687.5	245.1	150.9	48.0
50										780.0	278.2	171.3	69.0	703.4	250.9	154.5	51.1
51														719.7	256.8	158.2	53.6
52														736.3	262.8	162.0	57.3
53														753.2	269.0	165.9	61.4
54														770.4	275.3	169.9	66.1
55														788.0	281.8	174.0	71.4