

# 常见物质溶解度表大全

一些物质的溶解度随温度的升高而增大，也有物质随温度的升高而降低，也有先升高，后降低的，今天小编整理了常见物质溶解度表大全，希望能帮助大家学习溶解度的知识！

## 1、氯化钠溶解度

氯化钠溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	35.7
10	35.8
20	36
30	36.3
40	36.6
50	37
60	37.3
70	37.8
80	38.4
90	39
100	39.8

## 2、氢氧化钙溶解度

氢氧化钙溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	0.185
10	0.176
20	0.165
30	0.153
40	0.141
50	0.138
60	0.116
70	0.106
80	0.094
90	0.085
100	0.077

## 3、硫酸钠溶解度

硫酸钠溶解度	
--------	--

温度 (°C)	溶解度 (g)
0	4.5
10	9.5
20	20.5
30	40.8
40	48.4
50	46.2
60	45.3
70	44.3
80	43.7
90	42.7
100	42.5

#### 4、碳酸钠溶解度

碳酸钠溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	7
10	12.5
20	21.5
30	39.7
40	49
60	46
80	43.6
90	43.9

#### 5、碳酸氢钠溶解度

碳酸氢钠溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	6.9
5	7.45
10	8.15
15	8.85
20	9.6
25	10.35

30	11.1
35	11.9
40	12.7
45	13.55
50	14.45

#### 6、氯化钙溶解度

氯化钙溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	59.5
10	64.7
20	74.5
30	100
40	128
60	137
80	147
90	154
100	159

#### 7、硫酸钙溶解度

硫酸钙溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	0.233
10	0.244
18	0.255
30	0.264
40	0.265
65	0.244
75	0.234

#### 8、氯化钾溶解度

氯化钾溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	28
10	31.2
20	34.2

30	37.2
40	40.1
50	42.6
60	45.8
70	48.8
80	51.3
90	53.9
100	56.3

#### 9、硫酸铵溶解度

硫酸铵溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	70.1
10	72.7
20	75.4
30	76.9
40	81.2
50	84.3
60	87.4
80	94.1
100	102

#### 10、氯化铵溶解度

氯化铵溶解度	
温度 (°C)	溶解度 (g)
0	29.4
10	33.3
20	37.2
30	41.4
40	45.8
50	50.4
60	55.2
70	60.2
80	65.6

90

71.3

## 11、硝酸钾溶解度

## 硝酸钾溶解度

温度 (°C)	溶解度 (g)
0	13.3
10	20.9
20	31.6
30	45.8
40	36.6
50	63.9
60	110
70	138
80	169
90	202
100	246

## 12、硫酸铜溶解度

## 硫酸铜溶解度

温度 (°C)	溶解度 (g)
0	23.1
10	27.5
20	32
30	37.8
40	44.6
60	61.8
80	83.8
100	114

## 13、氢氧化钾溶解度

## 氢氧化钾溶解度

温度 (°C)	溶解度 (g)
0	95.7
10	103
20	112
30	126

40	134
60	154
100	178

以上就是我们常见以及常考到的一些物质的溶解度了，通过溶解度表，大家可以更加直观地判断物质的溶解度随温度升高而发生的变化。