

## 有机液体的相对密度坐标值列于下表中。

	I	T	Π	ı	T
有机液体	X	Y	有机液体	X	Y
乙炔	20.8	10.1	甲酸乙酯	37. 6	68. 4
乙烷	10.8	4.4	甲酸丙酯	33. 8	66. 7
乙烯	17	3.5	丙烷	14. 2	12. 2
乙醇	24. 2	48. 6	丙酮	26. 1	47.8
乙醚	22.8	35.8	丙醇	23. 8	50.8
乙丙醚	20	37	丙酸	35	83. 5
乙硫醇	32	55.5	丙酸甲酯	36. 5	68. 3
乙硫醚	25. 7	55. 3	丙酸乙酯	32. 1	63. 9
二乙胺	17.8	33. 5	戊烷	12. 6	22. 6
二氧化碳	78. 6	45. 4	异戊烷	13. 5	22. 5
异丁烷	13. 7	16.5	辛烷	12. 7	32. 5
丁酸	31. 3	78. 7	庚烷	12.6	29.8
丁酸甲酯	31.5	65. 5	苯	32. 7	63
异丁酸	31.5	75. 9	苯酚	35. 7	103.8
丁酸(异)甲酯	33	64. 1	苯胺	33. 5	92. 5
十一烷	14. 4	39. 2	氯苯	41. 9	86. 7
十二烷	14. 3	41. 4	癸烷	16	38. 2
十三烷	15. 3	42.4	氨	22. 4	24.6
十四烷	15.8	43. 3	氯乙烷	42.7	62. 4
三乙胺	17. 9	37	氯甲烷	52. 3	62. 9
三氯化磷	38	22. 1	氯苯	41. 7	105
己烷	13. 5	27	氰丙烷	20. 1	44.6
壬烷	16. 2	36.5	氰甲烷	27.8	44. 9
六氢吡啶	27. 5	60	环己烷	19. 6	44
甲乙醚	25	34.4	乙酸	40.6	93. 5
甲醇	25. 8	49.1	乙酸甲酯	40. 1	70. 3
甲硫醇	37. 3	59.6	乙酸乙酯	35	65
甲硫醚	31.9	57. 4	乙酸丙酯	33	65. 5
甲醚	27. 2	30. 1	甲苯	27	61
甲酸甲酯	46. 4	74. 6	异戊烷	20. 5	52
	1	1	11	I.	I .