

# 离心风叶 规格列表（截至 2022 年 3 月）

| 序号 | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 1. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 65x110S            | 顺时针  | ---    |    |
| 2. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 76x117.5N          | 逆时针  | ---    |   |
| 3. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 84x90N             | 逆时针  | ---    |  |
| 4. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 84x138N            | 逆时针  | ---    |  |
| 5. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 86x85S             | 顺时针  | ---    |  |

## 离心风叶 规格列表（截至 2022 年 3 月）

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 6.  | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ92x96S              | 顺时针  | ——     |    |
| 7.  | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ103x65N             | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 8.  | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ103x65S<br>(带蜗壳)    | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 9.  | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ105x40S<br>(带蜗壳)    | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 10. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ105x40N<br>(带蜗壳)    | 逆时针  | 底部插入   |  |

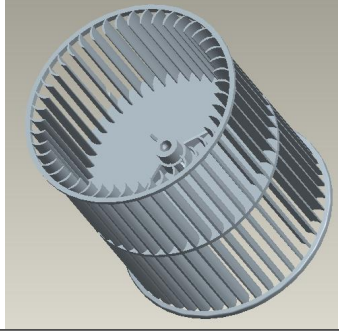
月)

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 11. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 113x60S            | 顺时针  | ——     |    |
| 12. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 114x80N<br>(带蜗壳)   | 逆时针  | ——     |   |
| 13. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 114x80S<br>(带蜗壳)   | 顺时针  | ——     |  |
| 14. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 115x51.5S-1        | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 15. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 115x51.5N-2        | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 16. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 120x47S            | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 17. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 120x62N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 18. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 120x62S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 19. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 124x90S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 20. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 133x70N            | 逆时针  | 底部插入   |  |

)

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 21. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 135x47S            | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 22. | 前倾离心<br>(宁波)       | Φ 135x60S            | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 23. | 双边前倾<br>离心<br>(宁波) | Φ 135x94S            | 顺时针  | ——     |  |
| 24. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 140x47S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 25. | 前倾离心<br>(宁波)       | Φ 140x70N            | 逆时针  | 底部插入   |  |

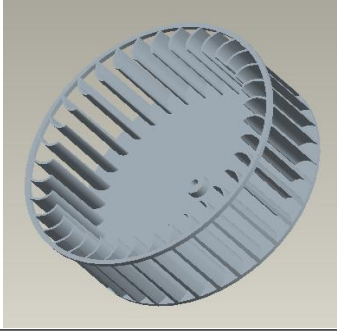
| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 26. | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ 144x160S           | 顺时针  | ——     |    |
| 27. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 145x90N            | 逆时针  | ——     |   |
| 28. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 145x130S           | 顺时针  | ——     |  |
| 29. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 147x80N            | 逆时针  | ——     |  |
| 30. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 147x90N            | 逆时针  | ——     |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 31. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 150x47S            | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 32. | 前倾离心<br>(宁波)       | Φ 150x50S            | 顺时针  | 入风口插入  |   |
| 33. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 150x79S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 34. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 151x50S            | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 35. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 152x70S            | 顺时针  | ——     |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 36. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 153x140S           | 顺时针  | ——     |    |
| 37. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 155x78S            | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 38. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 155x80S            | 顺时针  | ——     |  |
| 39. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 156x120S           | 顺时针  | ——     |  |
| 40. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 160x76N            | 逆时针  | 底部插入   |  |



| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 41. | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ 160x130N           | 逆时针  | ——     |    |
| 42. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 160x140N           | 逆时针  | ——     |   |
| 43. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 161x60N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 44. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 163X135N           | 逆时针  | ——     |  |
| 45. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 165x47S            | 顺时针  | 入风口插入  |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 46. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 165x57S            | 顺时针  | 入风口插入  |    |
| 47. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 165x65.5S          | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 48. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 165x90S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 49. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 166x80S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 50. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 168x170N           | 逆时针  | ——     |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 51. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 170x76S            | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 52. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 170x131.5N         | 逆时针  | ——     |   |
| 53. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 171x60N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 54. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 174x158N           | 逆时针  | ——     |  |
| 55. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 172x126N           | 逆时针  | 底部插入   |  |

)

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 56. | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ 175x142S           | 顺时针  | ——     |    |
| 57. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 175.5x82S          | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 58. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 175.5x82S          | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 59. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 178x88S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 60. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 180X43S-9          | 顺时针  | 底部插入   |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 61. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 180X52N-28         | 逆时针  | ——     |    |
| 62. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 180X52N-57         | 逆时针  | 入风口插入  |   |
| 63. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 180X52N-56         | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 64. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 180X70N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 65. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 180X100N           | 顺时针  | ——     |  |

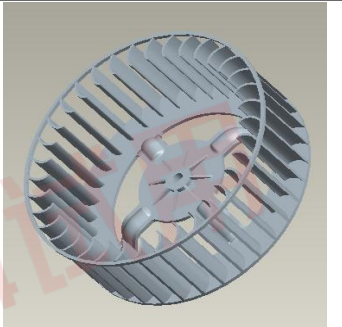

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 66. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ182X64N             | 逆时针  | 入风口插入  |    |
| 67. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ182X79N<br>(带蜗壳)    | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 68. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ184X126N            | 逆时针  | ——     |  |
| 69. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ187x89S             | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 70. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ188X85N             | 逆时针  | 底部插入   |  |

)

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 71. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ189x75N-45          | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 72. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ189x75N-66          | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 73. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ189x78N             | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 74. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ189x100N-45         | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 75. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ189x100N-66         | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 76. | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ 190x65N<br>带蜗壳     | 逆时针  | ——     |    |
| 77. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 190x80S            | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 78. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 190x125N           | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 79. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 191x60N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 80. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 192x105S           | 顺时针  | 底部插入   |  |



| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 81. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 193x60S            | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 82. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 193x65S            | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 83. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 193x100S           | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 84. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 195x83N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 85. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 195x87N            | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 86. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 197x130N           | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 87. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 199x80S            | 顺时针  | 入风口插入  |   |
| 88. | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ 200x65N<br>(带蜗壳)   | 逆时针  | ——     |  |
| 89. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 200x66N<br>(带蜗壳)   | 逆时针  | ——     |  |
| 90. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 200x120N           | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号  | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|-----|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 91. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ200x140N            | 逆时针  | ——     |    |
| 92. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ204x67S             | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 93. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ205x56N             | 逆时针  | 入风口插入  |  |
| 94. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ205x60S             | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 95. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ205x96N             | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 96.  | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ205x172S            | 顺时针  | ——     |    |
| 97.  | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ206x53N             | 逆时针  | 入风口插入  |   |
| 98.  | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ208x122N            | 逆时针  | ——     |  |
| 99.  | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ209x58N             | 逆时针  | ——     |  |
| 100. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ209x87S             | 顺时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 101. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 210x78N            | 逆时针  | ——     |    |
| 102. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 210x80S            | 顺时针  | 入风口插入  |   |
| 103. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 212x190N           | 逆时针  | ——     |  |
| 104. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 214x100N           | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 105. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 214x112N           | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 106. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 215x95S            | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 107. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 215x110.5N         | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 108. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 215x126-N          | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 109. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 216x66S            | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 110. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 216x95S            | 顺时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 111. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ216x100S            | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 112. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ216x114N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 113. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ217x56S             | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 114. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ218x84N             | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 115. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ219x93N             | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 116. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 220x52N            | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 117. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 220x56N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 118. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 220x72N            | 逆时针  | 入风口插入  |  |
| 119. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 220x73N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 120. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 220x75N            | 逆时针  | 入风口插入  |  |



| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 121. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 220x130N           | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 122. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 221.5x57.5S        | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 123. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 221.5x84.2N        | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 124. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 222x208N           | 逆时针  | ——     |  |
| 125. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 225x62N            | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 126. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 225x74S            | 顺时针  | 入风口插入  |    |
| 127. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 225x90N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 128. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 225x91N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 129. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 225x91S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 130. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 225x109S           | 顺时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 131. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 225x109N           | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 132. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 225x118N           | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 133. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 226.5x95N          | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 134. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 230x55S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 135. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 230x70N            | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 136. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ231x78N             | 逆时针  | 入风口插入  |    |
| 137. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ231x153.5S          | 顺时针  | ——     |   |
| 138. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ236x129S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 139. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ238x100S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 140. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ238x126S            | 顺时针  | ——     |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 141. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ238.5x110N          | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 142. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ239x110N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 143. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ240x60N-43          | 逆时针  | 入风口插入  |  |
| 144. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ240x60S             | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 145. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ240x90S<br>(带蜗壳)    | 顺时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 146. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ242x128N            | 逆时针  | ——     |    |
| 147. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ242x130N            | 逆时针  | ——     |   |
| 148. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ245x70N             | 逆时针  | 入风口插入  |  |
| 149. | 前倾双边<br>离心<br>(宁波) | Φ245x137N            | 逆时针  | ——     |  |
| 150. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ245x149N            | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 151. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 246x64N            | 逆时针  | 入风口插入  |    |
| 152. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 246x78N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 153. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 246x104N           | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 154. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 246x140N           | 逆时针  | ——     |  |
| 155. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 246x256S           | 顺时针  | ——     |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 156. | 后倾离心<br>(宁波)       | Φ 249x165N           | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 157. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 250x150N           | 逆时针  | ——     |   |
| 158. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 260x68S            | 顺时针  | 底部插入   |  |
| 159. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 260x69N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 160. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 260x72S            | 顺时针  | 底部插入   |  |



| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 161. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ260x144.5N          | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 162. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ265x70S             | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 163. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ265x74S             | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 164. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ265x80S             | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 165. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ265x80N             | 逆时针  | 入风口插入  |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向)           | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|--------------------------------|------|--------|---|
| 166. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | $\Phi 266 \times 70S$<br>(带蜗壳) | 顺时针  | 底部插入   |    |
| 167. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 266 \times 70S$          | 顺时针  | 底部插入   |   |
| 168. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 272 \times 70N$          | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 169. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 274 \times 50.5N$        | 逆时针  | 入风口插入  |  |
| 170. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | $\Phi 276 \times 60S$          | 顺时针  | 入风口插入  |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 171. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 276x74S            | 顺时针  | 入风口插入  |    |
| 172. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | Φ 276x146N           | 逆时针  | ——     |   |
| 173. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 277x58S            | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 174. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 278x70N            | 逆时针  | 入风口插入  |  |
| 175. | 前倾单边<br>离心<br>(宁波) | Φ 285x94S            | 顺时针  | 入风口插入  |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向)           | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|--------------------------------|------|--------|---|
| 176. | 前倾双边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 286 \times 66N$<br>(带蜗壳) | 逆时针  | ——     |    |
| 177. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 286 \times 77S$          | 顺时针  | 入风口插入  |   |
| 178. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 294 \times 66S$          | 顺时针  | 入风口插入  |  |
| 179. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 300 \times 130N$         | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 180. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | $\Phi 302 \times 105N$         | 逆时针  | 底部插入   |  |

| 序号   | 产品类型<br>(产地)       | 风叶规格<br>(直径 x 高度-转向) | 风叶转向 | 电机安装方式 | 图片  |
|------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| 181. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 325x140N           | 逆时针  | 底部插入   |    |
| 182. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 330x90N            | 逆时针  | 底部插入   |   |
| 183. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 350x130N           | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 184. | 后倾离心<br>(中山)       | Φ 370x80N            | 逆时针  | 底部插入   |  |
| 185. | 前倾单边<br>离心<br>(中山) | Φ 380x180N           | 逆时针  | 底部插入   |  |