**初、中、高效空气过滤器耗材清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **型号** | **尺寸** | **数量\*次数=总量** | **科室** | **备注** |
| 1 | 初效 | 490\*592\*46 | 2\*4=8 | CCU |  |
| 2 | 初效 | 592\*287\*46 | 3\*4=12 |
| 3 | 中效 | 490\*592\*534 | 2\*2=4 |
| 4 | 中效 | 490\*287\*534 | 3\*2=6 |
| 5 | 高效 | 484\*484\*90 | 14\*1=14 |
| 6 | 初效 | 592\*592\*46 | 4\*4=16 | 消供中心 |  |
| 7 | 初效 | 592\*287\*46 | 4\*4=16 |
| 8 | 中效 | 592\*592\*534 | 4\*2=8 |
| 9 | 中效 | 592\*287\*534 | 4\*2=8 |
| 10 | 高效 | 484\*484\*90 | 18\*1=18 |
| 11 | 高效 | 590\*320\*90 | 2\*1=2 |
| 12 | 初效 | 490\*490\*46 | 3\*4=12 | 静配中心 |  |
| 13 | 初效 | 490\*287\*46 | 4\*4=16 |
| 14 | 中效 | 490\*490\*46 | 3\*2=6 |
| 15 | 中效 | 287\*287\*381 | 4\*2=8 |
| 16 | 高效 | 484\*484\*220 | 23\*1=23 |
| 17 | 中效 | 592\*287\*534 | 5\*2=10 | ICU |  |
| 18 | 中效 | 592\*592\*534 | 5\*2=10 |
| 19 | 初效 | 592\*287\*534 | 1\*4=4 |
| 20 | 初效 | 592\*592\*534 | 2\*4=8 |
| 21 | 高效 | 484\*484\*220 | 24\*1=24 |
| 22 | 高效 | 320\*320\*220 | 6\*1=6 |
| 23 | 初效 | 490\*490\*46 | 2\*4=8 | NICU |  |
| 24 | 初效 | 490\*285\*46 | 3\*4=12 |
| 25 | 初效 | 490\*290\*46 | 1\*4=4 |
| 26 | 中效 | 490\*490\*381 | 2\*2=4 |
| 27 | 中效 | 490\*285\*381 | 3\*2=6 |
| 28 | 中效 | 490\*290\*381 | 1\*2=2 |
| 29 | 高效 | 484\*484\*90 | 18\*1=18 |
| 30 | 初效 | 490\*285\*46 | 4\*4=16 | 产房 |  |
| 31 | 初效 | 592\*592\*46 | 1\*4=4 |
| 32 | 初效 | 592\*287\*46 | 2\*4=8 |
| 33 | 初效 | 490\*592\*46 | 1\*4=4 |
| 34 | 初效 | 490\*287\*46 | 1\*4=4 |
| 35 | 初效 | 287\*287\*46 | 1\*4=4 |
| 36 | 中效 | 490\*285\*381 | 4\*2=8 |
| 37 | 中效 | 592\*592\*381 | 1\*2=2 |
| 38 | 中效 | 592\*287\*381 | 2\*2=4 |
| 39 | 中效 | 490\*592\*381 | 1\*2=2 |
| 40 | 中效 | 490\*287\*381 | 1\*2=2 |
| 41 | 中效 | 287\*287\*381 | 1\*2=2 |
| 42 | 高效 | 630\*630\*90 | 6\*1=6 |
| 43 | 高效 | 484\*484\*90 | 20\*1=20 |
| 44 | 高效 | 320\*320\*90 | 2\*1=2 |
| 45 | 亚高效 | 未量 |  |
| 46 | 初效 | 490\*490\*46 | 2\*4=8 | 介入手术 |  |
| 47 | 初效 | 490\*287\*46 | 2\*4=8 |
| 48 | 初效 | 592\*592\*46 | 2\*4=8 |
| 49 | 初效 | 592\*287\*46 | 3\*4=12 |
| 50 | 初效 | 287\*287\*46 | 1\*4=4 |
| 51 | 中效 | 490\*490\*381 | 2\*2=4 |
| 52 | 中效 | 490\*287\*381 | 2\*2=4 |
| 53 | 中效 | 592\*592\*381 | 2\*2=4 |
| 54 | 中效 | 592\*287\*381 | 3\*2=6 |
| 55 | 中效 | 287\*287\*381 | 1\*2=2 |
| 56 | 高效 | 484\*484\*220 | 10\*1=10 |
| 57 | H13高效 | 896\*360\*70 | 3\*1=3 |
| 58 | H13高效 | 615\*896\*70 | 4\*1=4 |
| 59 | H13高效 | 360\*490\*70 | 1\*1=1 |
| 60 | H13高效 | 610\*490\*70 | 1\*1=1 |
| 61 | H13高效 | 488\*615\*70 | 1\*1=1 |
| 62 | H13高效 | 488\*360\*70 | 1\*1=1 |
| 63 | H13高效 | 896\*488\*70 | 1\*1=1 |
| 64 | H13高效 | 896\*360\*70 | 1\*1=1 |
| 65 | 亚高效 | 610\*305\*20 | 2\*1=2 |
| 66 | 高效 | 484\*484\*200 | 53\*1=53 | 手术室 |  |
| 67 | 高效 | 592\*592\*200 | 37\*1=37 |
| 68 | H13高效 | 610\*610\*70 | 4\*1=4 |
| 69 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 70 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 71 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 72 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 73 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 74 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 75 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 76 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 77 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 78 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 79 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 80 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 81 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 82 | H13高效 | 305\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 83 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 84 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 85 | H13高效 | 305\*610\*70 | 6\*1=6 |
| 86 | H13高效 | 610\*610\*70 | 4\*1=4 |
| 87 | H13高效 | 305\*610\*70 | 6\*1=6 |
| 88 | H13高效 | 935\*460\*80 | 2\*1=2 |
| 89 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 90 | H13高效 | 305\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 91 | H13高效 | 935\*460\*80 | 2\*1=2 |
| 92 | H13高效 | 610\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 93 | H13高效 | 305\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 94 | H13高效 | 935\*460\*80 | 2\*1=2 |
| 95 | H13高效 | 610\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 96 | H13高效 | 305\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 97 | H13高效 | 762\*305\*80 | 6\*1=6 |
| 98 | H13高效 | 762\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 99 | H13高效 | 845\*610\*80 | 2\*1=2 |
| 100 | H13高效 | 762\*305\*80 | 6\*1=6 |
| 101 | H13高效 | 762\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 102 | H13高效 | 845\*610\*80 | 2\*1=2 |
| 103 | H13高效 | 305\*610\*80 | 6\*1=6 |
| 104 | H13高效 | 610\*610\*80 | 4\*1=4 |
| 105 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 106 | 中效 | 592\*287\*534 | 1\*2=2 |
| 107 | 中效 | 592\*592\*534 | 4\*2=8 |
| 108 | 中效 | 592\*287\*534 | 2\*2=4 |
| 109 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 110 | 中效 | 592\*287\*534 | 1\*2=2 |
| 111 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 112 | 中效 | 592\*287\*534 | 2\*2=4 |
| 113 | 中效 | 592\*592\*534 | 2\*2=4 |
| 114 | 中效 | 592\*592\*534 | 4\*2=8 |
| 115 | 中效 | 592\*592\*534 | 4\*2=8 |
| 116 | 中效 | 592\*592\*534 | 4\*2=8 |
| 117 | 中效 | 592\*287\*534 | 2\*2=4 |
| 118 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 119 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 120 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 121 | 中效 | 592\*490\*537 | 2\*2=4 |
| 122 | 中效 | 592\*287\*534 | 2\*2=4 |
| 123 | 中效 | 592\*592\*534 | 4\*2=8 |
| 124 | 中效 | 592\*287\*534 | 2\*2=4 |
| 125 | 5vH11亚高效 | 592\*592\*292 | 4\*1=4 |
| 126 | 3vH11亚高效 | 287\*287\*292 | 4\*1=4 |
| 127 | 中效 | 592\*592\*534 | 1\*2=2 |
| 128 | 中效 | 592\*287\*534 | 1\*2=2 |
| 129 | 5vH11亚高效 | 592\*592\*292 | 4\*1=4 |
| 130 | 3vH11亚高效 | 287\*287\*292 | 2\*1=2 |
| 131 | 中效 | 592\*592\*381 | 4\*2=8 |
| 132 | 中效 | 592\*287\*381 | 2\*2=4 |