浙江衢化医院职业病防治大楼

洁净系统过滤器清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号（毫米）** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **合价（元）** | **区域** |
| **一、室内过滤器** | | | | | | | |
| 1 | 吊顶回风口过滤器 | G4 380\*180\*20 | 片 | 19 |  |  | 回风口 |
| G4 480\*480\*20 | 片 | 24 |  |  | 回风口 |
| 2 | 排风口过滤器 | F7 380\*180\*96 | 片 | 41 |  |  | 排风口 |
| F7 480\*480\*96 | 片 | 3 |  |  | 排风口 |
| F7 380\*280\*96 | 片 | 14 |  |  | 排风口 |
| 3 | 下部回风口过滤器 | G4 800\*295\*96 | 片 | 43 |  |  | 下回风口 |
| G4 500\*295\*96 | 片 | 2 |  |  | 下回风口 |
| G4 660\*295\*96 | 片 | 1 |  |  | 下回风口 |
| G4 780\*295\*96 | 片 | 1 |  |  | 下回风口 |
| G4 1100\*295\*96 | 片 | 40 |  |  | 下回风口 |
| G4 500\*295\*96 | 片 | 4 |  |  | 下回风口 |
| G4 400\*195\*96 | 片 | 7 |  |  | 下回风口 |
| G4 400\*295\*96 | 片 | 2 |  |  | 下回风口 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号（毫米）** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **合价（元）** | **区域** |
| **二、空调机组过滤器** | | |  |  |  |  |  |
| 1 | AHU101 | G4 492\*492\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| G4 492\*595\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 2 | AHU301 | F8 492\*290\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 3 | AHU302 | F8 492\*290\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 4 | AHU303 | F8 595\*492\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 595\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 5 | AHU304 | F8 595\*492\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 595\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 6 | AHU305 | F8 492\*290\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 7 | AHU306 | F8 492\*290\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 8 | AHU307 | F8 595\*492\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 595\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 9 | AHU308 | F9 592\*592\*292 | 片 | 4 |  |  | **亚高效** |
| 10 | AHU309 | F8 595\*290\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 595\*492\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| 11 | AHU310 | F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 12 | AHU311 | F8 492\*492\*300 | 片 | 4 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号（毫米）** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **合价（元）** | **区域** |
| 13 | AHU312 | F8 492\*492\*300 | 片 | 4 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| 14 | AHU313 | F8 595\*290\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 595\*492\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| 15 | PAU101 | G4 492\*492\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| G4 492\*595\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 16 | PAU303 | G4 492\*492\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| G4 492\*595\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 492\*595\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 17 | PAU401 | G4 290\*492\*46 | 片 | 2 |  |  |  |
| G4 492\*492\*46 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 492\*290\*300 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 492\*492\*300 | 片 | 1 |  |  |  |
| 18 | PAU301 | G4 594\*594\*46 | 片 | 4 |  |  |  |
| G4 594\*287\*46 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 592\*592\*534 | 片 | 4 |  |  |  |
| F8 592\*287\*534 | 片 | 2 |  |  |  |
| H10 592\*592\*292 | 片 | 4 |  |  | **亚高效** |
| H10 592\*287\*292 | 片 | 2 |  |  | **亚高效** |
| 19 | PAU302 | G4 594\*594\*46 | 片 | 4 |  |  |  |
| G4 594\*287\*46 | 片 | 2 |  |  |  |
| F8 592\*592\*534 | 片 | 4 |  |  |  |
| F8 592\*287\*534 | 片 | 2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号（毫米）** | **单位** | **数量** | **单价**  **（元）** | **合价（元）** | **区域** |
|  |  | H10 592\*592\*292 | 片 | 4 |  |  | **亚高效** |
| H10 592\*287\*292 | 片 | 2 |  |  | **亚高效** |
| 20 | AHU401 | G4 594\*490\*46 | 片 | 4 |  |  |  |
| G4 592\*592\*46 | 片 | 4 |  |  |  |
| F8 592\*490\*534 | 片 | 4 |  |  |  |
| F8 592\*592\*381 | 片 | 4 |  |  |  |
| 21 | AHU402 | G4 594\*594\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| G4 289\*594\*46 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 592\*592\*534 | 片 | 1 |  |  |  |
| F8 287\*592\*534 | 片 | 1 |  |  |  |
| 22 | 合计 |  | 片 | 317 |  |  |  |

**注：PAU为新风机组**

**AHU为循环机组（如AHU401为四楼的循环机组）**

**G为初效**

**F为中效**