**附件1**

**郎溪县中医院手术室层流净化机组**

**初中效过滤器规格型号**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格（mm）** | **袋口数、袋深（cm）** |
| **1** | **初效过滤器** | **390x290x45** |  |
| **2** | **初效过滤器** | **490x290x45** |  |
| **3** | **初效过滤器** | **595x390x45** |  |
| **4** | **初效过滤器** | **595x490x45** |  |
| **5** | **初效过滤器** | **490x390x45** |  |
| **6** | **初效过滤器** | **490x490x45** |  |
| **7** | **中效过滤器** | **490x595x21** | **6袋 36** |
| **8** | **中效过滤器** | **391x595x21** | **6袋 36** |
| **9** | **中效过滤器** | **388x289x21** | **4袋 36** |
| **10** | **中效过滤器** | **491x289x21** | **5袋 36** |
| **11** | **中效过滤器** | **390x492x21** | **4袋 36** |
| **12** | **中效过滤器** | **491x492x21** | **5袋 36** |

**附件2**

 **初效过滤器技术要求**

**外框坚固可拆卸：采用坚固的板式高强度铝合金框架及铝合金边角，结构坚固平稳，确保过滤器在较差的工作环境下亦不至于变形或损坏，外框采用可拆卸设计，方便更换滤料以达到框架重复利用的目的。**

**框架：高强度铝合金边框、板式龙骨架工艺**

**滤料：化纤无纺滤料**

**效率等级：G4**

1. **采用化纤无纺、可清洗滤料、加带烤漆固定压条。**
2. **特点：过滤材料的结构保证了较高的聚尘率及较大的容尘量，具有初阻力低、防火性好、可清洗、容尘量大、有效延长其后端中效过滤器的使用寿命等特点。**

**中效过滤器技术要求**

**采用聚酯纤维以特殊工艺制成，滤料内含有防静电纤维，对空气尘埃颗粒过滤效果好，具有过滤面积大、吐气性高、使用寿命长等特点。**

**框架：铝合金边框**

**滤料：聚酯纤维复合滤料**

**效率：大气尘比色法平均过滤效率：F8**

**1、采用聚酯纤维滤料，容尘量大、使用周期内效率稳定。**

**2、特点：熔喷聚酯纤维滤料选用优化的“V”形滤袋结构，阻力小，使用寿命长。**

**中效过滤器技术要求**

**采用聚酯纤维以特殊工艺制成，滤料内含有防静电纤维，对空气尘埃颗粒过滤效果好，具有过滤面积大、吐气性高、使用寿命长等特点。**

**框架：铝合金边框**

**滤料：聚酯纤维复合滤料**

**效率：大气尘比色法平均过滤效率：F8**

**1、采用聚酯纤维滤料，容尘量大、使用周期内效率稳定。**

**2、特点：熔喷聚酯纤维滤料选用优化的“V”形滤袋结构，阻力小，使用寿命长。**