|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参考尺寸 | 数量 | 控制价 | 备注 |
| 1 | 电子空气净化消毒机 | 680\*613\*200mm | 5台 | 42500 |  |
| 2 | 电子空气净化消毒机 | 349\*613\*200mm | 1台 | 7000 |  |

设备参数要求：

1、工作原理，采用双电压高压静电板式结构，电离吸附原理。

2、双电压板式空气净化消毒机应包括前置过滤网、电子集尘室、后置滤网和高压电源控制部分等主要部件组成。

3. 自然菌除菌率≥98%，白色葡萄球菌除菌率≥99%，提供省级以上疾控中心出具的检测报告。

净化效率≥95%，臭氧浓度＜0.05㎎/m³，阻力＜40pa，提供国家空调设备质量监督检验中心检测报告。

4.静电过滤器为平板电场；静电过滤主材为铝合金材质。

5.电子集尘室在工作时集尘段可以定时清洗，所以须选用耐高温耐腐蚀材料制成，集尘室应该整体氧化，以符合长时间反复清洗的需要，需供国家认可的检测报告。

6.电源控制部分：电路控制要防水，防尘；固态电源供应部分提供双电压，以向电离线和集尘板部分供电。电源应具有自我调节功能，以使电子集尘室在负载了尘埃或高压电离丝长期使用产生钝化时自动调节输出电流，维持高效净化效果。

7.配有自动联锁开关，当控制盒打开时可以切断电源和令电子集尘室释放电流，保护用户安全操作。

制造方须提供具有权威性的第三方检验机构的测试报告及CE或UL安全认证，以保证对人体无害。

8.采用独立模块结构设计，拆装简易，便于保养。

9.系统具有运行正常指示功能及清洗指示功能。

10.电源电压：220V/50Hz。须具有漏电保护功能。

11.安装于组合式空调机组管道。

12.制造商须出具卫生部门颁发的《消毒产品生产企业许可证》。

**注：可以现场勘察，联系人黄工13977313217**