**附件1：**

**等离子消毒机项目市场调研需求**

1. 动态消毒（人机共存）
2. 初、中、高效（HEPA)三级过滤尘埃、除菌
3. 光触媒（Tio2）、活性碳抗菌除异味、负离子清新净化空气
4. 二层双高压等离子体高效、广谱杀菌
5. 等离子体电场强度监测
6. 过滤网清洗自动提示功能
7. 采用低噪音风机
8. 微电脑智能控制，可选择、临时、自动二种工作模式；临时模式：临时消毒时选用，可调整消毒时间；
9. 定时模式：按设定的程控时间消毒
10. 等离子体电场、风机故障报警
11. 具有电器安全检测报告
12. 质保三年

**主要技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数 | |
| 电源 | AC220V,50Hz |
| 输入功率≤W | ≤200w |
| 适用体积≤m³ | ≤100 |
| 循环风量≥m³/h | ≥1000 |
| 消毒效果≤cfu/m³ | ≤13(提供第三方检测报告） |
| 自然菌杀灭率 | 99.48％(提供第三方检测报告） |
| 人工染菌杀灭率 | 99.96％(提供第三方检测报告） |
| 臭氧残留量（mg/m³） | ≤0.02 |
| 负离子发生量  （个/cm³） | ≥6×106 |
| 噪音≤db | ≤50 |