低温冷冻臭氧杀虫消毒柜功能及技术参数要求

1. 主要功能
2. 集冷冻杀虫和臭氧毒杀菌为一体
3. 采用低温冷冻（温度-25℃-31℃）全自动运行。
4. 主功能控制为PLC控制，促使机器全自动运行，工作稳定可靠。
5. 操作面板为：液晶角控面板（并带有可视数据）
6. 消毒消杀率高、环保、无二次污染，高效五毒，节能。
7. 柜体牢固，保温效果好，储存空间不生锈、操作简单，数据可查。
8. 技术参数
9. 额定电压220v 50HZ
10. 用电功率：≤1500w
11. 冷冻压缩机功率：≤1300w
12. 臭氧发生量：≥300㎎／h
13. 臭氧浓度：≥25㎎／立方米（灭菌时段）
14. 冷冻温度：-25℃~31℃
15. 冷冻杀虫时间：＞72 h
16. 功能温度测量可显示≥3路：柜外环境温度，柜内环境温度、冷冻物温度
17. 一次冷冻杀虫时间：≥72 h
18. 柜体尺寸：±3%：外形尺寸（长×宽×高，单位：㎜）

1900×900×1880

内部尺寸：

1000×700×1460

挡车尺寸：

100×500×1330

1. 储存空间材料为不锈铜制作
2. 低温冷冻臭氧杀虫：无死角、节能、环保。