仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称推车图书杀菌消毒柜  |
| 主要用途描述：工作人员对流通图书进行批量杀菌消毒处理。 |
| 参数要求：**产品参数**1. 采用紫外线＋臭氧消毒杀菌技术。一次消毒图书350册以上。2.采用PLC设计，配备GW智能电气控制系统，带7寸触摸屏，3.4组紫外线灯管，最多可扩展到6组灯管。 4．图书消毒册数：该图书消毒柜专用推车为3层放置框，每框可放置2cm厚度的图书100-130册，消毒册数为300-400册，推车采用双车设计，由平板摆渡车车加书籍摆放车组成。5.图书消毒柜标配2套推车，2套推车可循环入柜消毒，提高消毒效率可达60%以上。6.控制方式：微电脑程序自动控制，人工智能，触控一体化。7.外型：尺寸为1700\*750\*1200（mm）（高\*宽\*深）8.柜体全金属结构，柜体表面采用防静电喷塑处理，外形美观和谐。**产品要求**1. 该图书消毒柜为推车入仓型，即图书放置在推车上后，推车可直接推入消毒仓消毒，消毒完毕后，推车直接推出，方便图书随时搬移，免去图书多次搬运的麻烦。2.触摸屏控制方式，可以显示日期和时间，便于操作.设计科学合理。产品可以根据环境温湿度的变化自动设定消毒时间，也可以手动设置消毒时间。所有操作设置都在一个屏幕上实现，臭氧发生器和紫外线灯管可以分别设定工作时间。可单独使用紫外线或者臭氧杀菌，也可以臭氧与紫外线同时工作。3. 适用于图书馆图书批量灭菌杀虫，消杀率高，环保高效无毒，无二次污染，消毒灭菌无死角，浓度稳定在满足消毒要求的最小浓度内。分解期后，无二次污染。智能化控制，能够根据环境温湿度的变化自动控制消毒时间，也可根据自身情况实行人工定时消毒。4.带故障自动检测功能，能显示当前的温度与湿度，采用负离子还原技术,让消毒后的工作仓内空气更加清新。内置除尘装置，能去除档案/图书上的灰尘并吸附到除尘带上，能有效降低消毒物品中的灰尘，净化仓内环境，同时增强消毒效果。5. 无噪声：该推车配备超静音脚轮，即可在图书馆这样安静的环境中使用，也不会有任何噪音。6.整机质保三年。　　　　　　　　　　　　　　　　  |