

筛查型隔声室



Screening

•隔声系统

本底噪声 $\leq 30\text{dB}$

隔振量 $\geq 25\text{dB}$

吸声量 NRC 0.85

•消通系统

消声 $\leq 35\text{dB}$, 通风量 $120\text{m}^3/\text{h}$

•防眩照明

色温 4500K, 照度 1500lx , 可调 LED

•环保与防火

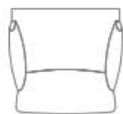
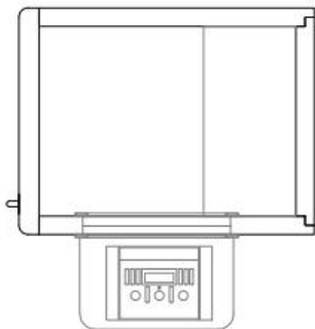
E1 环保, 防火 B1 级, 85%可回收

•气候站主机

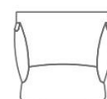
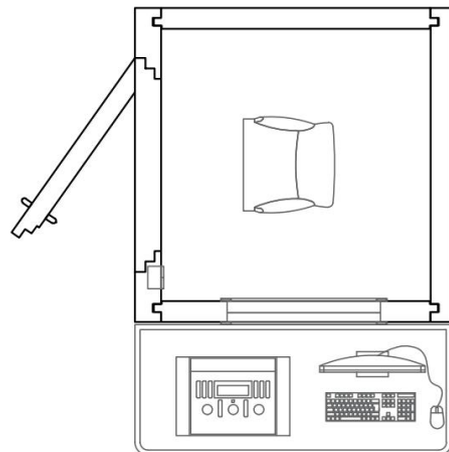
单消通机

•智能管理

8.6 寸触控屏



S80



S120

筛查型隔声室



Screening

技术规格

型号	外部尺寸 (mm)	内部尺寸 (mm)	面积 (m ²)	重量 (kg)	通风系统
S80	740*960*1900	620*820*1650	0.71	310	包含在内
S120	1200*1200*2300	1040*1020*2000	1.44	730	包含在内

应用范围

听力体检、车载听力筛查

隔音门

35dB 隔声量，5层复合结构门页，90° 声闸专利技术，双气囊全包围磁封条

微孔吸音板

防幽闭吸声系统，20mm 无孔边防眼晕设计，1.8mm 矩阵吸音孔全频段降噪，吸声系数>0.8

通风系统

本底风噪 21dB，超强螺旋消音技术，消声器消音量>35dB；主动双循环，120m³/h 新风导入

隔音窗

39dB 隔声量，8mm 超强隔音玻璃，两玻一空夹胶隔音窗技术

外饰

白色面板，等离子哑光喷涂外饰面，196° 高温固化，耐冲击性>50kg/cm

隔音墙

31dB 隔声量，6cm 超薄单层复合墙，5层复合阻尼材料，回字型悬浮结构，模块化可拆装

地面

强度减震弹簧，隔振量 20dB，减震吸声地毯



隔音									
赫兹	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
分贝	21.7	25.6	32.6	36.2	34.0	37.7	41.1	41.6	43.0

标准

- JJF1191-2019 测听室声学标准
- GB/T16296.2-2016 声场测听标准
- GB50325-2020 室内环境污染控制规范

全系列支持定制 长宽高 屏蔽

可选设备 吸声体、单透窗、轮椅坡道

安装 模块化安装，方便快捷

北京卓听声学科技有限公司

✉ joyosound@163.com

🌐 www.joyosound.com



400-000-5383

