临床型隔声室

Clinical



•隔声系统

本底噪声≤25dB

隔振量≥35dB

吸声量 NRC 0.92

•消通系统

消声≤40dB,通风量 150m³/h

•防眩照明

色温 4500K, 照度 1500lx, 无影护眼照明

•环保与防火

E1 级环保, 防火 B1 级, 90%可回收

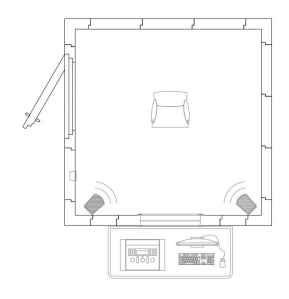
•气候站主机

双消通机+新风+空调

•智能管理

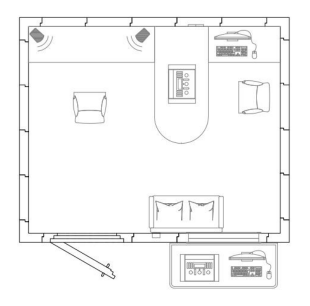
10 寸触控屏













临床型隔声室

Clinical

技术规格

型号	外部尺寸(mm)	内部尺寸(mm)	面积(m²)	重量(kg)	通风系统	
L150	1500*1500*2500	1300*1300*2000	2. 25	1120	包含在内	
L200	2000*2000*2500	1800*1800*2000	4.00	1700	包含在内	
L300	3000*2500*2500	2800*2300*2000	7. 50	2580	包含在内	
L350	3500*3000*2500	3300*2800*2000	10. 50	3470	包含在内	
LS540	5400*2500*2630	2400*1900*2000 2300*2300*2000	13. 50	2580	包含在内	

应用范围

听力检测、言语测听、儿童听觉 言语检测评估、助听器验配

隔音门

单层门隔音技术隔音量>50dB 双声闸双介质磁吸门框 13cm 隔声复合技术隔音门

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

2.0mm 冷轧绝缘隔声钢板 8层隔声材料复合成型技术 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





·····································										
赫兹	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
分贝	23. 4	24. 1	27.8	34. 5	31. 3	32. 9	36. 4	39. 9	37. 7	

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



iovosound@163.com www. joyosound. com







