

# JR-EC-B型 智能标准养护室



## 产品特点

JR-EC-B型 养护室搭配 EC温湿度控制系统，实现对标准养护室的真正的智能化管理。

- 控制部分具备数据实时采集、上传功能。高湿环境专用传感器，达到设定温度自行启动、停止。
- 加湿部分采用负离子雾化加湿器，水质被分解成0.05-1微米的雾状颗粒，养护效果极佳。
- 控温部分采用工业制冷压缩机，升、降温速度快且均匀，有效解决房间的温度均匀问题。

## 技术参数

名称 \ 型号	JR-EC40B	JR-EC60B	JR-EC90B	JR-EC120B
加湿器	负离子×1	负离子×2	负离子×3	负离子×4
制热功率(kW)	4.0	6.0	9.0	9.0
制冷功率(kW)	1.4	2.7	3.5	4.0
加湿功率(W)	130	260	390	520
控制面积(m³)	40	60	90	120
工作电压(V)	380	380	380	380
外机尺寸(mm)	850×300×550	880×380×660	1020×400×840	1020×400×840
内机尺寸(mm)	600×420×550	800×420×550	900×420×700	900×420×700
控制柜尺寸(mm)	800×1200×350			
湿度范围/精度	0~99%RH ±1%RH			
温度范围/精度	-40°C~80°C±0.5°C			

## 组成部分

- ① EC温湿度控制系统
- ② 养护室室外机
- ③ 养护室室内机
- ④ 负离子加湿器

