

RXR-JM330D-HC

多功能破拆机器人

用于替代人在有毒(污染)、有倒塌、强辐射等特殊危险的救援场所，也可以遥控机器人进行建筑拆除、混凝土钻切、隧道开挖、抢险救援等。可配备破碎锤、圆盘切割锯、液压剪、挖斗等属具，臂头配置快换装置，可实现破拆、切割、剪切、抓取等多功能作业。

广泛应用于：

- ▶ 用于城市地下空间
- ▶ 塌方隧道等狭小空间现场勘测
- ▶ 抢险救援及排爆
- ▶ 商业楼宇、工业建筑的拆除改造
- ▶ 冶金炉窑打渣、拆包
- ▶ 水泥回转窑打窑皮、拆砖、打浇筑料
- ▶ 矿山隧道撬毛、破大块
- ▶ 核设施退役及放射性废物处置



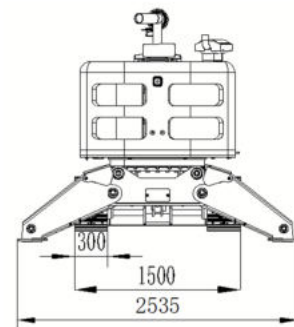
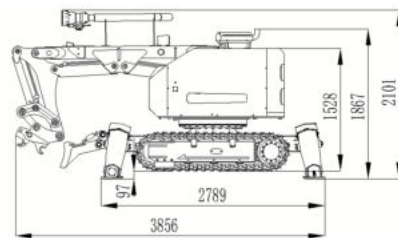
技术参数

回转速度	≥ 5r/min
行走速度	2.0/3.5km/h(慢速 / 快速)
爬坡度	≥ 30°
柴油油箱容量	77L
泵的类型	负载敏感式轴向柱塞变量泵
系统额定压力	23MPa
泵输出流量	0-94L/min
动力类型	四冲程柴油发动机
功率	44.4kw
持续工作时间	≥ 8H
涉水深度	≥ 500mm
离地间隙	≥ 220mm
越障高度	≥ 200mm
控制方式	无线遥控 / 有线控制
控制范围	≥ 1000m
机器重量	4646kg
推荐附件重量	500kg
结构形式	工作臂形式，油缸具有防护装置
底盘形式	ATV 液压履带底盘，带 4 个折叠支腿

选项

挖斗、液压锤、切割锯、液压剪等多种作业属具
橡胶履带/钢制履带
机械快换/液快换装置
消防水炮
推土铲
电动绞盘
图传系统，遥控器可选10英寸大屏
有害气体检测
温湿度检测
激光测距
高压油源
雷达避让

尺寸图



工作范围

