

# 华南重工旋转扒渣车参数配置铝业扒渣车熔铸专用

产品名称	华南重工旋转扒渣车参数配置铝业扒渣车熔铸专用
公司名称	福建华南重工机械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:华南重工 型号:HNF8512 产地:福建泉州
公司地址	福建省泉州台商投资区东园镇溪庄村
联系电话	13636909003

## 产品详情

华南重工旋转扒渣车参数配置铝业扒渣车熔铸专用

华南重工扒渣车，旋转扒渣车，扒渣车参数，铝业扒渣车

铝业专用扒渣车|扒渣车哪里购买|扒渣车价格基本参数 全长（臂架全部缩回， $\pm 1.5\%$ ）7100 mm基本臂长（ $\pm 1.5\%$ ）4490 mm长臂长（全部伸出， $\pm 1.5\%$ ）13000 mm宽度  $\pm 1.5\%$  2340 mm高度 驾驶室高度（ $\pm 1.5\%$ ）2360 mm大提升高度时的全高（ $\pm 1.5\%$ ）3200 mm小离地间隙（ $\pm 1.5\%$ ）160 mm大外伸距（ $\pm 1.5\%$ ）8600 mm小外伸距（ $\pm 1.5\%$ ）2600 mm轴距（ $\pm 1.0\%$ ）3000 mm轮距 前轮（ $\pm 1.0\%$ ）1640 mm后轮（ $\pm 1.0\%$ ）1630 mm小外侧转弯半径 105% 7000 mm接近角（ $\pm 1.0^\circ$ ） $20^\circ$  离去角（ $\pm 1.0^\circ$ ） $15^\circ$  变幅仰角 臂架大仰角（ $\pm 1.0^\circ$ ） $7^\circ$  臂架小仰角（ $\pm 1.0^\circ$ ） $-12^\circ$   
° 整机质量（ $\pm 5.0\%$ ）11000 kg扒渣力 水平 90% 10 kN垂直 90% 10 kN发动机 型号 东康QSB3.9-C100-31帕金斯1104D-44TA额定功率/额定转速 东康74KW/2400 rpm帕金斯74KW/2200 rpm大扭矩/转速 330N.m/1400 ~ 1600 rpm传动系统 传动方式 动力换挡、定轴式、液力传动档位（前进/后退）2/2高速行驶速度（ $\pm 10\%$ ）28km/h大牵引力 90% 30kN爬坡度（ $\pm 1.0^\circ$ ）15%油箱容量 液压油箱容量 230L燃油箱容量 230L制动系统 驻车制动 手动涨蹄式制动器行车制动 气顶油盘式制动器制动系统气压 0.684-0.785 MPa液压系统 液压系统压力 18MPa先导系统压力 0.30MPa伸出/回缩速度  $\pm 10\%$  1150/1100 mm/s上仰/下俯速度  $\pm 10\%$  3/3  $^\circ$ /s转向系统 转向型式 全液压负荷传感转向系统系统压力 14MPa轮胎 前轮（前轮4个，实心橡胶轮） 8-20后轮（后轮2个，实心橡胶轮） 8-20

铝熔铸车间的改善的目标主要有：

—优化加料和扒渣过程，操作必须高效，以减少扒渣、加料和搅拌过程中炉门的开启时间。

—优化物流，避免铸造车间车辆的碰撞事故，增加人身安全性

—操作必须精确，避免损伤炉门和炉衬。

—减少粉尘污染，从而减少对加工产品质量的影响

—提高车辆的利用率和可靠性，使生产更加平稳

要实现上述目标，必须优化配置车间的扒渣装备和其他操作流程。对铝厂来说，熔铸车间的设计、建造和投入运营是一个巨大的投资。

如果使用由叉车/轮式装载机等改装的扒渣车，显然是对这种投资的一种浪费。而使用恒肯公司设计制造的先进的扒渣机和特种车辆，则可以轻松实现上述目标。