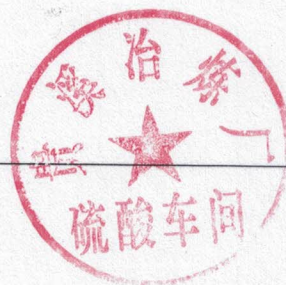


# 贵冶硫酸亚砷酸 8t 叉车 设备订货条件表

页码：1/3

设计单位		设计阶段	
设备名称	8t 旋转叉车	数量	1 台
设备编号		子项号	
所属子项名称	叉车报废更新	日期	2025 年 3 月 7 日
<b>一、技术规格、使用参数（条件）及技术要求</b>			
<p>1、设备规格：8t 旋转叉车（柴油）、额定起重量 8000kg、最大起升高度 3000mm、货叉长 1700mm、最小离地间隙 220mm、最小转弯半径 4000mm、最大运行速度前进/后退 25km/h、全长（不含货叉）3800mm、全宽 2124mm、门架高度 2700mm、护顶高度 2510mm、门架起升最高高度 4560mm、自重 11000kg、柴油机 6150G、发动机功率 95kw、四驱带冷暖空调。8t 叉车及旋转器具体技术参数见下表。</p> <p>2、供货内容：成套供货，8t 旋转叉车（柴油）1 台。</p> <p>3、性能保证：设备使用期限为 10 年以上，除符合非标设备技术性能表和说明中的要求外，同时符合相关法律、法规的要求。</p> <p>4、提供产品合格证、数据表、出厂检验报告、主要受力结构件检查材料及其它市场监督管理部门办注册登记所需的相关资料。</p> <p>5、供货方负责上门车辆首保，且负担首保产生的备件、材料及人工等费用。</p> <p>6、供货方负责车辆到我单位指定地点的运输及卸车等全部费用。</p>			



# 贵冶硫酸亚砷酸 8t 叉车 设备订货条件表

页码：2/3

设计单位		设计阶段	
设备名称	8t 旋转叉车	数量	1 台
设备编号		子项号	
所属子项名称	叉车报废更新	日期	2025 年 3 月 7 日
<b>内燃叉车技术要求</b>			
序号	技术参数名称	单位	8吨旋转叉车
1	动力		柴油
2	驾驶方式		坐驾式
3	额定承载能力	kg	≥8000
4	载荷中心距	mm	≥600
5	发动机标准		国四
6	发动机额定功率	Kw/rpm	≥95.6
7	缸数		6
8	轮胎		充气轮胎 前轮：8.25-20-14 后轮：8.25-15-14
9	叉刀长	mm	1700 ± 50
10	车体长度（不含货叉）	mm	≤3800
11	车体宽度	mm	≤2124
12	门架降下后最大高度、护顶架高度	mm	≤2547
13	作业时门架最大高度	mm	≤4467
14	提升高度	mm	3000
15	属具配备		卡斯卡特 185D-RRB-5A-92765 旋转器
16	柴油箱		不锈钢燃油箱、液压油箱
18	防水等级		电气线路接头防水等级高于 IP67，电脑板保险盒等电气集中安装，并做好防水
19	驾驶室、原装/驻车空调		封闭式驾驶室，带冷暖两用空调。
20	灯组及车辆安全性		全车 LED 灯组；车辆安装示廓装置，驾驶室外部顶部要安装警示灯，转向、倒车组合语音喇叭
21	其它技术要求		前后桥桥瓦润滑点延伸到便于润滑的位置
22	附属要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供产品合格证、数据表、出厂检验报告、主要受力结构件检查材料及其它市场监督管理部门办注册登记所需的相关资料。</li> <li>2. 供货方负责上门车辆首保，且负担首保产生的备件、材料及人工等费用。</li> <li>3. 供货方负责车辆到我单位指定地点的运输及卸车等全部费用。</li> </ol>



# 贵冶硫酸亚砷酸 8t 叉车 设备订货条件表

页码：3/3

设计单位		设计阶段	
设备名称	8t 旋转叉车	数量	1 台
设备编号		子项号	
所属子项名称	叉车报废更新	日期	2025 年 3 月 7 日
<b>配8吨叉车旋转器：卡斯卡特185D-RRB-5A-92765旋转器</b>			
产品型号：185D-RRB-5A-92765			
• 承载能力：7800 kg			
• 载荷中心：600 mm			
• 属具安装等级：ISO 5A			
• 货叉挂装等级：ISO 5A			
• 槽口最大中心距：1250 mm			
• 横梁宽度：1600 mm			
• 叉车货叉架最小值：1250 mm			
• 总宽：1600 mm			
• 自重：1226 kg			
• 失载距：248 mm			
• 水平重心：144 mm			
• 备注：货叉挡板适用于中心距850mm、宽度170mm的货叉；			
• 压力最大值：160 bar			
• 附加油路：1			
• 流量：38~76 L/min			
<b>二、配套或辅机设备清单、技术规格（型号）参数及技术要求</b>			
施工验收资料	提供施工工艺及方案，施工管理及应急预案等。		
材料性能资料	提供所供应设备的合格证、性能保证、检验报告等资料。		
<b>四、建议厂商</b>			
	合力		
编制			

