

堆垛机		技术参数和要求		备注
型式		双单深/单工位/单立柱		
货物尺寸 (L×W×H) (mm)		W: 1920~3180mm L: 1530mm H: 1440~1630mm		L 为货叉伸叉方向, W 为沿巷道方向 H 为高度方向
最大搬运货物质量 (Kg)		600KG		
行走长度 (m)		116.7m		
水平行走 (X 轴)	行走控制方式		矢量变频控制, 无级调速	
	定位方式 (X 向)		激光测距	
	定位 (X 向) 精度 (mm)		±5	
	行走速度	速度	130~160 m/min	
		加速度	0.35m/s ²	
起升 (Y 轴)	起升控制方式		矢量变频控制, 无级调速, 闭环控制	
	定位方式 (Y 向)		条码定位	
	定位 (y 向) 精度 (mm)		±5	
	升降速度	速度	40~60m/min	
		加速度	0.3m/s ²	
货叉 (Z 轴)	类型		双指叉	
	定位 (Z 向) 精度 (mm)		±3	
	伸叉速度	空载/载货	60/40 m/min	
	单次货叉循环作业时间 (S)		15	

平稳伸叉, 具体参数以项目深化设计阶段为准