



YANMAR

### ■ 主要技术参数

名称		洋马高速插秧机	
型号		YR60D	YR80D
		2ZGQ-60D(G4)	2ZGQ-80D(G4)
整机尺寸 长×宽×高 (运输状态)	(mm)	3320×2095×2330	3470×2200×2330
整机质量	(kg)	820	880
发动机	型号	3TNM74F-SC	
	标定功率 (Kw (PS) /rpm)	16.0(21.75)/3200	
	使用燃料及启动方式	柴油 电启动	
行走部	驱动方式	四轮驱动	
	轮距 (mm)	前: 1220, 后: 1210	
	变速级数 档	前进2 (插植1)、后退1×HMT无级变速	
插植部	秧台平衡方式	电子液压平衡 (手动微调+自动)	
	插植行数/插植行距 行/ (cm)	6/30	8/30
	插植株距 (cm)	22/18/16/14/12/10	
	插植穴数 (穴/3.3m <sup>2</sup> )	50/60/70/80/90/105	
	插植深度 (mm)	15~60/ (6挡+自动调节)	
	穴苗数调 节方式	横送 (mm/次数)	11/26. 14/20. 16/18
	纵送 (mm)	8~18 (11挡)	
作业效率※ (理论值)	(亩/小时)	~ 10.3	~ 12.9

※根据田块条件不同有所变化

●实际销售产品规格如有变化恕不另行通知

名称		洋马高速插秧机	
型号		YR70D	YR90D
		2ZGQ-70D(G4)	2ZGQ-90D(G4)
整机尺寸 长×宽×高 (运输状态)	(mm)	3320×2000×2330	3470×2470×2330
整机质量	(kg)	840	885
发动机	型号	3TNM74F-SC	
	标定功率 (Kw (PS) /rpm)	16.0(21.75)/3200	
	使用燃料及启动方式	柴油 电启动	
行走部	驱动方式	四轮驱动	
	轮距 (mm)	前: 1220, 后: 1230	
	变速级数 档	前进2 (插植1)、后退1×HMT无级变速	
插植部	秧台平衡方式	电子液压平衡 (手动微调+自动)	
	插植行数/插植行距 行/ (cm)	7/25	9/25
	插植株距 (cm)	22/18/16/14/12/10	
	插植穴数 (穴/3.3m <sup>2</sup> )	60/70/80/95/105/125	
	插植深度 (mm)	15~60/ (6挡+自动调节)	
	穴苗数调 节方式	横送 (mm/次数)	11/22. 14/16. 15/15
	纵送 (mm)	8~18 (11挡)	
作业效率※ (理论值)	(亩/小时)	~ 10.2	~ 12

※根据田块条件不同有所变化

●实际销售产品规格如有变化恕不另行通知

· 相关详情请咨询洋马特约销售服务店

地址: 中国江苏省无锡市新吴区黄山路8号  
电话: (0510) 85216887 (销售专线)  
400-808-9882 (服务专线)  
(0510)85221448 (部品热线)

洋马农机(中国)有限公司  
YANMAR AGRICULTURAL EQUIPMENT (CHINA) CO., LTD.

#### ⚠ 注意安全

- 使用时, 请仔细阅读使用说明书, 务必正确使用。
- 超负荷使用会缩短机器的寿命, 发生故障、事故。
- 为了事先防止故障、故障的发生, 请务必定期检修。



微信公众号



快手号: YANMAR\_CHINA



抖音号: YANMAR\_CHINA

<http://www.yanmar-china.com/cn/>

# 洋马高速插秧机

YR60D/80D YR70D/90D  
30cm行距 25cm行距

## 高端型



©YANMAR AGRICULTURAL EQUIPMENT (CHINA) CO., LTD

## 洋马发动机

强劲、稳定、可靠

配备洋马3TNM74F-SC型柴油发动机，体积小、重量轻，动力强劲且稳定。

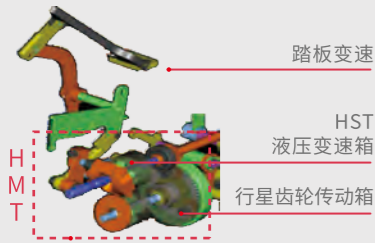


● 前置侧位冷却水箱

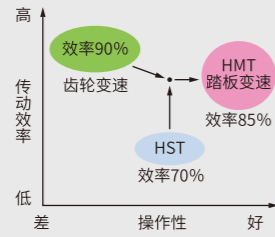


## 行走变速箱

液压变速 齿轮传动 高效输出



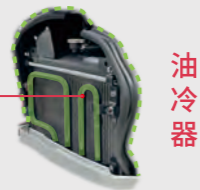
HMT=HST+行星齿轮传动箱



比传统的单体液压无级变速HST相比噪音低，传动效率提高15%

更高耐久性

部分区域作业负荷大，追加油冷器降低工作油温，“HMT”变速箱耐久性提高。



油冷器

## 乘坐式高速插秧机

维护简单、保养便捷

● 发动机

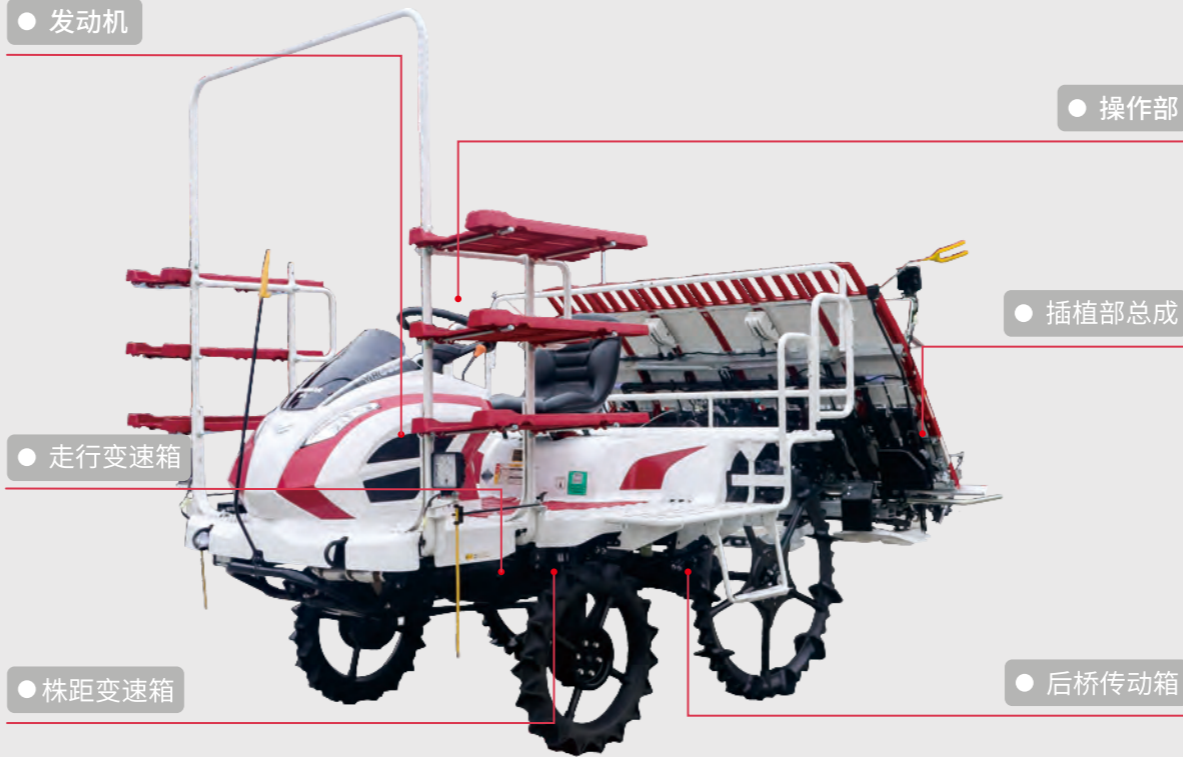
● 操作部

● 插植部总成

● 走行变速箱

● 后桥传动箱

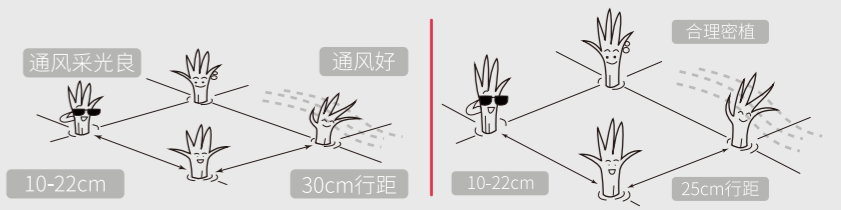
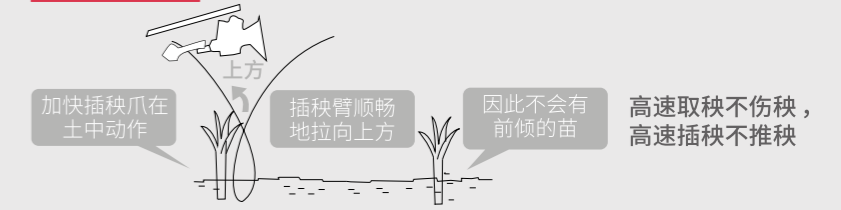
● 株距变速箱



(\*图例以6行机型示意)

## 仿形插植机构

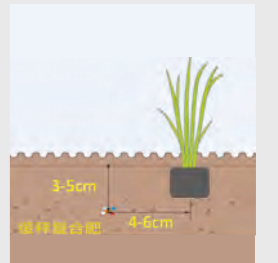
多种株距适应性



## 选装附件

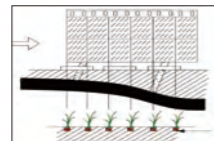
插秧、施肥同步完成

侧深施肥装置、整地滚轮装置



## 载秧台

敏捷调整、插秧深度均匀



图样以六行机为例八行机似同

倒车自动上升装置 (安全保护)

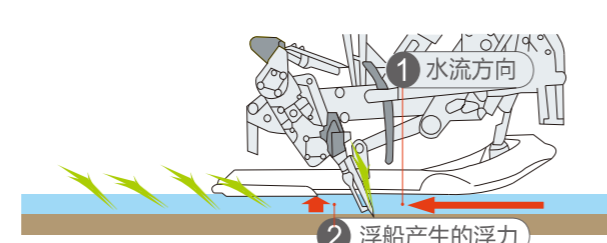
把主变速手柄置于“后退”处，回转箱自动停止，插植部上升。不仅可以顺利地后退，也可防止后退时插植部与田埂等碰撞引起的损坏。



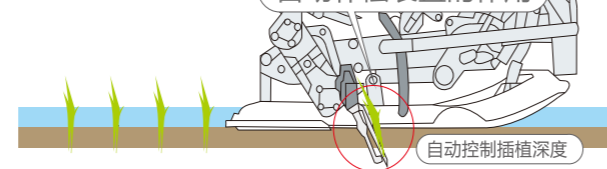
栽插部自动上升

插秧深度补偿装置 (苗深自动控制)

水面高速作业、克服浮船浮力调整深度，确保泥面插植。

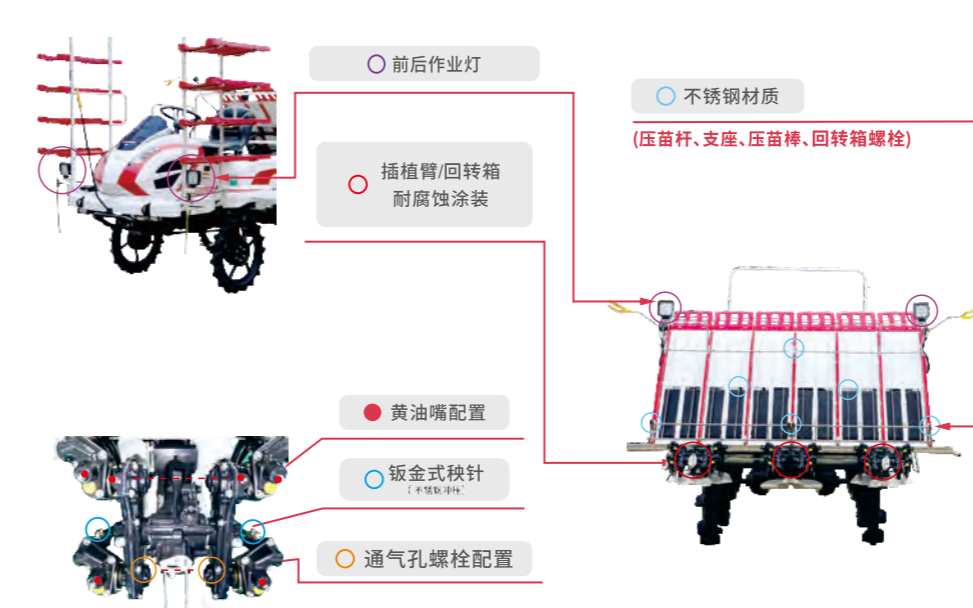


自动补偿装置的作用



## 适用及高耐久性

插植臂/回转箱 (耐腐蚀涂装)、压苗杆/支座/压苗棒 (不锈钢材质)，耐腐蚀；插植臂及回转箱 (黄油嘴)，保养便捷



## 选装配件

YR60D可选购14回横向取苗装置

