



YANMAR

2026
新品上市

主要技术参数

型号		AP4A	AP6A
类别		2ZQS-4B	2ZQS-6B
机器尺寸	总长 (mm)	2180	2180
	总宽 (mm)	1500	2150
	总高 (mm)	1035	1035
机身重量 (kg)		151	186
发动机	型号名称	MZ175PC-CTK	
	种类	空冷四冲程OHV汽油发动机	
	排气量 (cc)	171	
	标定功率 转速; kW(PS) r/min	2.6(3.5)/3000	
	使用燃料	汽车用无铅汽油	
	燃料油箱容量 (L)	4	
	启动方式	手拉线启动	
行走部	机体上下调节	油压式上下+摆动(6行选配:油压自动摆动)+3挡高度调节	
	车轮 (mm)	橡胶凸缘车轮外径660	
	变速档数 (档)	前进2挡(插植1挡、行走1挡)、后退1挡	
插植部	插植方式	曲柄摇杆式	
	插植行数 (行)	4	6
	插植行距 (cm)	30	
	插植株距 (cm)	22/17/15/12	
	插植株数 (株/3.3m ²)	50/65/75/90	
	插植深度 (mm)	15/20/25/30/35/40(6段)	
	穴株数	横送 mm/次数	11/26、14/20、16/18(20/14选配)
调节方法	纵送 mm	8~17(10挡)	
预备用秧苗搭载数 (箱)		3	
作业速度※ (m/s)	插植	0.38~0.76	
	行走	0.72~1.54	
	后退	0.18~0.36	
作业效率※(理论值) (亩/小时)		~3.15	~4.8

洋马手扶式插秧机

AP4A / AP6A
4行式 / 6行式



· 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。



微信视频号



微信公众号



快手号: YANMAR_CHINA



抖音号: YANMAR_CHINA

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

©YANMAR AGRICULTURAL EQUIPMENT(CHINA) CO.,LTD

大动力,低油耗 — 发动机

稳定 节能

OHV 汽油发动机

■ 稳定可靠，确保高效持续的作业，在烂田中也能发挥自如。



配备了OHV汽油发动机，具有高效率，低油耗等特点。

106mm的大直径加油口设计。4升大容量燃料油箱，加油省时便捷。

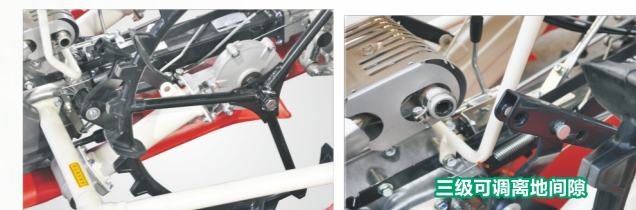


良好的湿烂田块适应性通过性 — 行走系统

平稳 易控

依据人体工程学原理设计 浅插·轻便·可靠

(人性化作业方式)



• 车轴传动，稳定可靠
• 大直径车轮通过性好

根据作业条件可选择三级离地间隙。



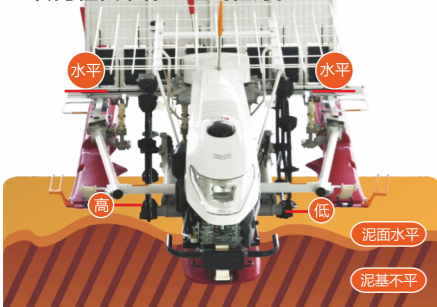
采用了轴与齿轮的传动设计，确保动力传输的稳定可靠。

导轨外侧加装防护支架，可有效避免异物的碰撞。

插秧精确稳定,转向轻松 — 机械平衡装置

精准 浅插

■ 转向轻松，作业直线性好。



独特的液压结构，机器作业时浮船可感应田块高低变化，控制底盘离地间隙。

左右车轮独立摆动结构，根据田块泥基变化，手动扶持调节车轮上下，保持秧台水平。



满载秧苗状态下整机重心

扶持作业轻松

重心力臂变化小 水平作业操控轻松

升降回转点

空载状态下整机重心

轮轴：整机重心平衡点

■ 机具重心优化、轻松作业(AP6A备苗台可调)
重心力臂变化小，水平作业操控轻松。

◆ 图样以AP4A为例

轻松、便捷、人性化设计 — 行走系统

便捷 省力



划线装置
配备拉杆式左右划线杆，简单实用。

整机操控手柄集约化
• 手柄集约化，便于操控。

便利的取秧量调节方式
纵向取秧量手柄10级变换，使用方便。

• 独特的机体升降连动手柄可自动调整机体上下。

轻松、省时 — 便捷的维护保养结构

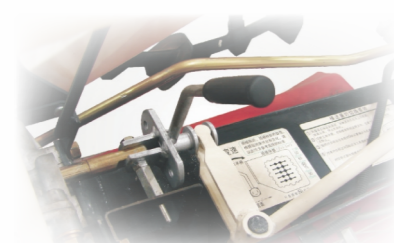
省时 轻松



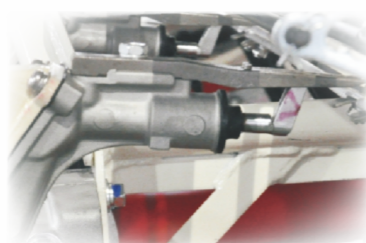
■ 皮带式输送
• 皮带式输送，送苗稳定可靠



■ 插秧深度分级调节
• 根据作业面湿烂情况调整浮船，使插植深度均匀。



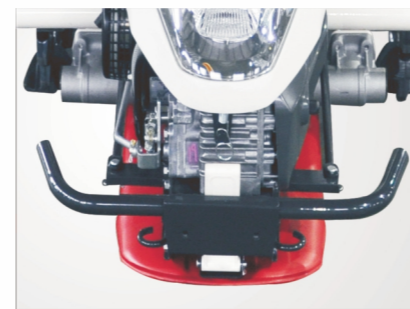
■ 株数调节手柄
• 四级调节插植株数，手柄操控便捷，无需更换齿轮。
• 株数调节时无需工具。



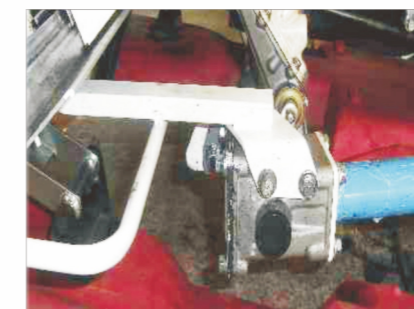
■ 合金秧爪
• 采用高强度耐磨的合金秧爪。摇臂配重 — 插秧平稳



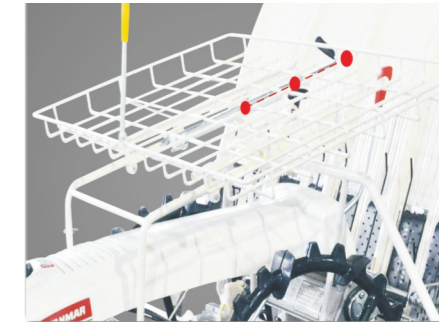
机体罩壳
可分离前机罩和侧盖板



浮船结构
浮船结构更适宜排除淤泥



箱体注油
便捷维护



预备载秧台
AP6A三段位移动载秧台