

最大限度提升农场灌溉效率的持久之选



平移机是高效灌溉的绝佳选择，可能适合您的农田。与其他灌溉设备相比，Valley® 平移机提供很好的投资回报，具有更高的覆盖范围和灵活性。



### 主要优势：

- 最大的灌溉面积 - 平移机通常可灌溉方形或矩形农田 92-98% 的面积。
- 提高盈利能力 - 与表面、侧滚或手动浇灌相比，平移机可帮助降低高达 50% 的人工成本。
- 水资源保持 - 平移机仅在需要的时间和地点施水，从而节约用水。
- 多种应用 - 平移机不仅适用于灌溉，还适用于施药、施肥、育苗和沥滤。
- **Valley 质量** - 每台 Valley 平移机都标配美国制造的 Valley 齿轮箱，利用行业领袖提供的产品全面满足您对于可靠性、耐用性和质量的期望。

## AutoPilot Linear

AutoPilot Linear 控制面板可测量平移机的位置和移动方向，从而您能够通过编程让设备自动运行。

- 唯一专门为平移机设计的控制面板
- 添加 Valley CommanderVP(R) 可提供远程监视和控制功能
- 控制主尾枪和辅助尾枪
- 可通过编程来改变方向、停止设备和改变速度
- 根据农田位置开始/停止化学灌溉

## GPS 定位

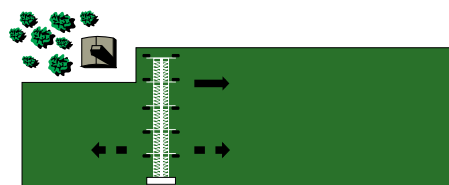
- 需要具有 GPS 功能的控制面板 AutoPilot Linear
- 让您能够收集关于机器位置的准确数据
- 可对控制面板进行编程，从而精确使用不同等级的水和作物保护/肥料产品
- 通过 GPS 准确标准实现自动反转和尾枪控制的精确定位操作
- 有望通过更高效地施水来提高产量和降低输入成本

## GPS 导引

- 消除对地下电缆、地上电线或垄沟导引选项的需求
- 通过自定义 Valley 地图映射工具轻松对农田地图进行编程，以便与耕种实践或田间边界的变化保持一致
- 可用于所有软管拖拽和土筑水渠

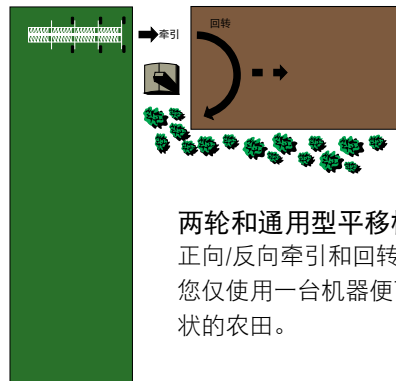
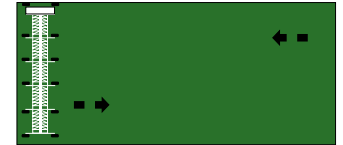
### DropSpan™

适用于具有五个或更多跨体的所有平移机  
6 5/8" 管道



## 全面满足种植者的需求

所有 **Valley** 平移机  
标准平移机可在方形或矩形农田中往返移动。

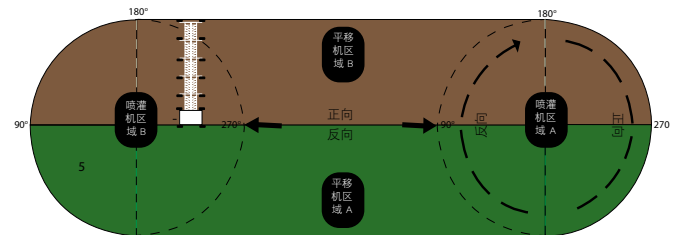
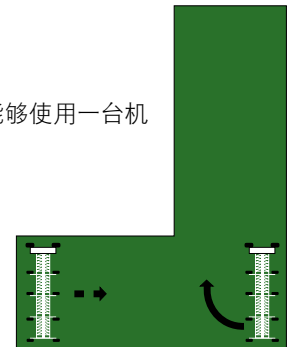


### 两轮和通用型平移机

正向/反向牵引和回转选项可以相结合，让您仅使用一台机器便可灵活灌溉不规则形状的农田。

### 两轮和通用型平移机

作为选装设备，回转套件让您能够使用一台机器灌溉 L 形农田。



### 两轮 Valley、通用型和 Rainger 回转式平移机

配备 AutoPilot Linear 控制面板的 Valley 通用型平移机将自动从平移机转变为喷灌机模式。Valley Rainger 和两轮平移机也可回转，但需要手动操作。