

温室大棚悬挂式移动喷灌机的运行原理

产品名称	温室大棚悬挂式移动喷灌机的运行原理
公司名称	安平县科美丝网厂
价格	53.70/件
规格参数	航迪:移动苗床 8138:15373738138 河北衡水:安平
公司地址	河北省衡水市安平县马店镇秦王庄村村南50米处 (经营场所)
联系电话	15373738138

产品详情

悬挂式喷灌机工作流程使用喷灌机转移系统，将喷灌机从一跨转移到另一跨进行灌溉工作，从而用一台喷灌机完成多跨温室的灌溉任务，以节约投资。

三、主要技术参数

浇水宽度12m行程90m运行速度4~16m/min 3种喷嘴的流量136L/h、90L/h、45L/h供水要求压力:0.28Mpa,流量:5000L/h。供电要求250W,220V/50Hz喷灌机主机重量70kg

四、运行轨道安装高度运行轨道的高度一般为2.2m左右，有苗床时尽可能安装高点，以方便温室内的作业和供水软管的悬挂。有转移系统时，运行轨道上方要留有0.3m以上的空间以便安装转移系统。重要:喷灌管(喷头)与作物之间的距离一般为0.4~0.8m |重要:运行轨道要与地面保持平行，但不需要高度一致。轨道的高度可以随栽墙床或地面的坡度起伏而定，这样可以保持喷灌管与作物之间的距离相同。重要:要考虑通过调整悬挂吊杆的长度来避免温室屋顶坡度的影响，以保持运行轨道与地面的平行!