

按比例施肥设置说明

- 1、进入水肥机“首页”；
- 2、点击“设置”进入设置页面，将配肥方式下拉选择“水肥比例”，右侧水肥比例为水肥比的全局配置，共八个配方

轮灌间隔	轮灌次数	目标EC	目标PH
0分钟	0次	0us/cm	0.00

前置冲洗	后置冲洗	配肥方式	水肥比例
0秒	0秒	禁用 禁用 PID调节 水肥比例	0:1

定时1禁用	定时2禁用	定时3禁用	定时4禁用
仅一次	仅一次	仅一次	仅一次
00 : 00	00 : 00	00 : 00	00 : 00
灌溉配方	灌溉配方	灌溉配方	灌溉配方
配方1	配方1	配方1	配方1

- 3、选择好配肥方式后，打开下面的“分区设置”，进入“分区设置”，点击“施肥配方”右侧的橙色箭头，进入施肥配方设置页面

分区	灌溉时长	施肥时间	施肥配方
001区	0 分	0 分	配方1
002区	0 分	0 分	配方1
003区	0 分	0 分	配方1
004区	0 分	0 分	配方1
005区	0 分	0 分	配方1

分区	灌溉时长	施肥时间	施肥配方
011区	0 分	0 分	配方1
012区	0 分	0 分	配方1
013区	0 分	0 分	配方1
014区	0 分	0 分	配方1
015区	0 分	0 分	配方1

- 4、以配方 1 为例，因（步骤 2）中选择了“水肥比例”方式，所以页面中左侧的“目标 EC”、“目标 PH”无效；右侧为吸肥通道比例设

置，相对于通道设置（高级设置：8888，吸肥通道的全局设置），这里是每个吸肥通道的自定义设置，可以设置每个通道多种比例的出肥量，形成多个施肥配方，从而实现不同作物不同的施肥配方或者不同分区不同的施肥配方。（备注：吸肥通道自定义设置后，优先级高于全局设置）

	目标EC	目标PH	目标压力	目标水肥比	吸肥通道比例（单位：%）							
配方1	0us/cm	0.00	0.00mpa	0:1	50	50	50	50	50	50	50	50
配方2	0us/cm	0.00	0.00mpa	0:1	100	100	100	100	100	100	100	100