**权利要求书**

 1.一种菱镁水泥轻质墙板卤水连续供给系统，其特征是包括原水池（1），原水池（1）出水口与原水泵A（21）相连接，原水泵A（21）出水口通过原水阀A（22）与卤水罐A（23）进水口相连接，卤水罐A（23）上设置搅拌器A（24）和加料器A（26），卤水罐A（23）通过卤水阀A（27）与卤水阀B（57）相连接；原水池（1）出水口与原水泵B（51）相连接，原水泵B（51）出水口通过原水阀B（52）与卤水罐B（53）进水口相连接，卤水罐B（53）上设置搅拌器B（54）和加料器B（56），卤水罐B（53）通过卤水阀B（57）与卤水阀A（27）相连接；布料单元A（3）中分卤阀（31）与卤水阀A（27）和卤水阀B（57）连接，分卤阀（31）经卤水泵（32）与流量计（33）连接，流量计（33）与喷水管（34）连接，布料单元A（3）中还设置辅液器（35）。

 2.根据权利要求1所述的菱镁水泥轻质墙板卤水连续供给系统，其特征是还包括布料单元B（4），与卤水阀B（57）和卤水阀A（27）同时连接。

 3.根据权利要求1所述的菱镁水泥轻质墙板卤水连续供给系统，其特征是布料单元大于2组，分别与卤水阀B（57）和卤水阀A（27）同时连接。

 4.根据权利要求1或2所述的菱镁水泥轻质墙板卤水连续供给系统，其特征是还包括控制器（6），原水泵A（21）与控制器（6）信号连接；原水阀A（22）为电磁阀，与控制器（6）信号连接；搅拌器A（24）与控制器（6）信号连接；加料单元A与控制器（6）信号连接；卤水阀A（27）为电磁阀，与控制器信号连接；液位计A（25）与控制器（6）信号连接；原水泵B（51）与控制器（6）信号连接；原水阀B（52）为电磁阀，与控制器（6）信号连接；搅拌器B（54）与控制器（6）信号连接；加料单元B与控制器（6）信号连接；卤水阀B（57）为电磁阀，与控制器（6）信号连接；液位计B（55）与控制器（6）信号连接；分卤阀（31）为电磁阀，与控制器（6）信号连接；卤水泵（32）与控制器（6） 信号连接；辅液器（35）与控制器（6）信号连接。