

KQB型空气排水堰

产品简介

KQB型空气排水堰主要应用于MSR法工艺中。

工作原理

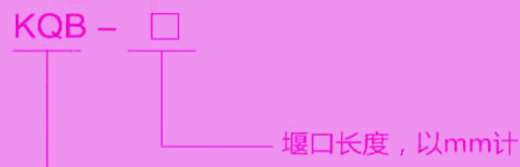
排水时：根据液位计液位信号来控制两只电动球阀，先关闭电动进气球阀，同时打开电动排气球阀，则水自动排出。排水时间结束后，关闭电动排气球阀，打开电动排气球阀向空气控制排水堰内进气，至液位计低位信号有输出，则关闭电动进气球阀。由于系统内空气会自动泄漏，位计高位信号有输出时，自动开启电动进气球阀，直至浮球液位计低位信号有输出，则关闭电动进气球阀，如此循环。



性能特点

- 1、整机安装维修简捷，操作方便；
- 2、能满足用户排水深度需求、排水量大、工作效率高；
- 3、无水下机械部件；使用寿命长；
- 4、排水堰堰口始终处于堰口负荷范围内，出水水质好；
- 5、可与中控制室实现远程控制。

型号说明



序号	型号	规格	长度	序号	型号	规格	长度
1	KQB-500	500 T/日	L=2500	12	KQB-6000	6000-T/日	L=5300
2	KQB-1000	1000T/日	L=4100	13	KQB-6500	6500T/日	L=5400
3	KQB-1500	1500T/日	L=4300	14	KQB-7000	7000T/日	L=5500
4	KQB-2000	2000T/日	L=4500	15	KQB-7500	7500T/日	L=5600
5	KQB-2500	2500T/日	L=4600	16	KQB-8000	8000T/日	L=5700
6	KQB-3000	3000T/日	L=4700	17	KQB-8500	8500T/日	L=5800
7	KQB-3500	3500T/日	L=4800	18	KQB-9000	9000T/日	L=5900
8	KQB-4000	4000T/日	L=4900	19	KQB-10000	10000T/日	L=6000
9	KQB-4500	4500T/日	L=5000	20	KQB-15000	15000T/日	L=9000
10	KQB-5000	5000T/日	L=5100	21	KQB-20000	20000T/日	L=12000
11	KQB-5500	5500T/日	L=5200				