

玛狮洗浴中心智能锁操作程序 (EM 桑拿锁)

一、装电池：使用 4 节 5 号碱性电池，电池每次重装都会简单音乐声提示，此为门锁自动检测。

二、初始化：对线路板初始化，按住线路板上白色按钮 3 秒钟（可通过细小硬物穿过锁芯正面的小孔来实现），此过程蓝灯常亮。听到“嘀”声后松开手，锁内发出“嘀——嘀、嘀、嘀、嘀、嘀”六声响（一声长响后，5 声短响，并蓝灯亮，时长为 5 秒）。此时，门锁既是初始化（清空锁内记录）状态，又是进入单卡开门程序中，配置的卡片为单卡开门。若在六声提示音之内，继续按一下白色按钮，听到“嘀嘀”两声响后松开手，此时进入双卡开门程序，配置的卡片为双卡开门。

三、单卡开门配置方法：

1、配置管理卡：线路板初始化后，将管理卡接触 EM 读头，如读卡成功，锁内发出二声响（“嘀嘀”），并且蓝灯开始闪烁，该卡即为管理卡（此时是确认卡片，此卡这时不能开门）。

管理卡的功能有：开门功能、配置开门卡功能、删除开门卡功能。

管理卡开门：用管理卡开门，管理卡接触 EM 读头，即拿开卡片就起到开门作用。用管理卡开门时，锁内发出一声响（“嘀”），电机转动，表示该卡为单卡开门状态的管理卡。

2、配置客人开门卡：将管理卡接触 EM 读头，如果读卡成功，锁内发出一声响（“嘀”），电机转动，门打开，并且蓝灯闪烁 6 秒之内表示锁处于增加状态，此段时间可以配置开门卡，将客人卡接触 EM 读头，如读卡成功，锁内发出一声短响，即第一张开门卡成功，可连续配置客人开门卡，一般最多可配 15 张。

如在蓝灯闪烁 6 次之内未配置成功，需重新读管理卡配置开门卡。

3、删除开门卡：将管理卡持续接触 EM 读头不拿开，如读卡成功，锁内发去 5 次响（嘀—嘀、嘀、嘀、嘀）并伴有蓝灯快速闪烁 5 次，后有 3 次长鸣（嘀—、嘀—、嘀—）并伴有蓝灯闪烁 3 次，表明所有客人卡已删除。

四、双卡开门配置方法：

1、初始化：接通电源，按住线路板上白色按钮 3 秒钟（可通过细小硬物穿过锁芯正面的小孔来实现），此过程绿动灯常亮。听到“嘀”声后松开手，锁内发出“嘀——嘀、嘀、嘀、嘀、嘀”六声响（一声长响后，5 声短响，并蓝灯亮，时长为 5 秒），此段时间内继续按一下白色按钮，听到“嘀嘀、嘀嘀、嘀嘀”五声响并伴有蓝灯快速闪烁两次为一组，共 5 组后，即松手，表示双卡开门初始化成功。

2、配置管理卡：线路板初始化后，将管理卡接触 EM 读头，如读卡成功，锁发出三声响（“嘀嘀——”），并且蓝灯闪烁二次，表明该管理卡配置成功。用管理卡开门时，锁内发出一声响（“嘀——”），表示该卡为双卡开门状态的管理卡。

3、配置客人开门卡：将管理卡接触 EM 读头，如果读卡成功，锁内发出一声响（“嘀——”），电机转动，门打开，并且蓝灯闪烁 6 秒之内表示锁处于增加状态，此段时间可以配置开门卡，将客人卡接触 EM 读头，如读卡成功，锁内发出一声短响，即客人开门卡成功，双卡开门客人卡只有一张。

4、配置服务员开门卡：将管理卡接触 EM 读头，如读卡成功，锁内发出一声响（“嘀——”），电机转动，门打开，并且蓝灯闪烁 6 秒钟，表示锁正处于增加状态，此段时间可以配置服务员开门卡，将服务员卡接触 EM 读头，如读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，即服务员开门卡①成功，连续将第二张服务员卡接触 EM 读头，若读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，即服务员开门卡②成功。一般最多可以配 14 张服务生卡。

双卡开门：用客人卡接触 EM 读头，若读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，再次将服务员卡接触 EM 读头，若读卡成功，蓝灯亮，锁内发出简单音乐响，电机转动，门打开（锁舌缩回锁芯），开门完成。

※ 注意：双卡开门程序中，用管理卡配的第一张卡为客人卡，其后所配出来的卡片均为服务员卡。开门时，只能是服务员卡和客人卡配合使用才可以起到开门作用，哪个先打卡无限制。用两张客人卡或用两张服务员卡均不能起到开门作用。

5、删除开门卡：将管理卡持续接触 EM 读头不拿开，如读卡成功，锁内发去 5 次响（嘀—嘀、嘀、嘀、嘀）并伴有蓝灯快速闪烁 5 次，后有 3 次长鸣（嘀—、嘀—、嘀—）并伴有蓝灯闪烁 3 次，表明所有客人卡已删除。

玛狮洗浴中心智能锁操作程序（TM 桑拿锁）

一、装电池：使用 4 节 5 号碱性电池，电池每次重装都会简单音乐声提示，此为门锁自动检测。

二、初始化：对线路板初始化，按住线路板上白色按钮 3 秒钟（可通过细小硬物穿过锁芯正面的小孔来实现），此过程蓝灯常亮。听到“嘀”声后松开手，锁内发出“嘀——嘀、嘀、嘀、嘀、嘀”六声响（一声长响后，5 声短响，并蓝灯亮，时长为 5 秒）。此时，门锁既是初始化（清空锁内记录）状态，又是进入单卡开门程序中，配置的卡片为单卡开门。若在六声提示音之内，继续按下白色按钮，听到“嘀嘀”两声响后松开手，此时进入双卡开门程序，配置的卡片为双卡开门。

三、单卡开门配置方法：

1、配置管理卡：线路板初始化后，将 TM 卡片接触 TM 读头，如读卡成功，锁内发出二声响（“嘀——嘀”），并且蓝灯开始闪烁，该卡即为管理卡①。

此时需再配置另外两张管理卡，方可配置开门卡。用管理卡①接触 TM 读头，如读卡成功，锁内发出二声响（“嘀嘀”），电机转动，门打开（锁舌缩回锁芯）并且蓝灯闪烁 6 秒之内表示处于增加状态，此段时间内可以增加管理卡②，

③，将两张 TM 卡连续接触 TM 读头，如读卡成功，锁内分别发出 1 声短响，即管理卡②，管理卡③配置成功。等待 6 秒程序退出增加状态即可用三张中任意管理卡设置开门卡。

快速退出增加状态用三张任意管理卡接触 TM 头读卡。

管理卡的功能有：开门功能、配置开门卡功能、删除开门卡功能。

管理卡开门：用管理卡开门，管理卡片一接触 TM 读头，即拿开就起到开门作用。用管理卡开门时，锁内发出二声响（“嘀嘀”），并且蓝灯闪烁 6 次，表示该卡为单卡开门状态的管理卡。

2、配置开门卡：将任意管理卡接触 TM 读头，如果读卡成功，锁内发出二声响（“嘀——嘀”），电机转动，门打开，并且蓝灯闪烁 6 秒之内表示锁处于增加状态，此段时间可以配置开门卡，将 TM 卡接触 TM 读头，如读卡成功，锁内发出一声短响，即第一张开门卡成功，可连续配置开门卡，一般最多可配 13 张。

如在蓝灯闪烁 6 次之内未配置成功，需重新读管理卡配置开门卡。

3、删除开门卡（所有开门卡）：将 TM 管理卡持续接触 TM 读头不拿开，如读卡成功，锁内发去 5 次快速鸣叫（嘀、嘀、嘀、嘀、嘀）并伴有蓝灯快速闪烁 5 次，后有 3 次长鸣（嘀——、嘀——、嘀——）并伴有蓝灯闪烁 3 次，表明所有客人卡已删除。

四、双卡开门配置方法：

1、初始化：接通电源，按住线路板上白色按钮 3 秒钟（可通过细小硬物穿过锁芯正面的小孔来实现），此过程蓝灯常亮。听到“嘀”声后松开手，锁内发出“嘀——嘀、嘀、嘀、嘀、嘀”六声响（一声长响后，5 声短响，并蓝灯亮，时长为 5 秒），此段时间内继续按一下白色按钮即松手，听到“嘀嘀、嘀嘀、嘀嘀”五声响并伴有蓝灯快速闪烁两次为一组，表示双卡开门初始化成功。

2、配置管理卡：线路板初始化后，将 TM 卡接触 TM 读头，如读卡成功，锁发出三声响（“嘀-嘀-嘀”），并且蓝灯闪烁二次，该卡为管理员卡。用管理员卡开门时，锁内发出三声响（“嘀-嘀-嘀”），表示该卡为双卡开门状态的管理卡①。此时需再配置另外两张管理卡，方可配置客人卡。用管理卡①接触 TM 读头，如读卡成功，锁内发出三声响（“嘀-嘀-嘀”），电机转动，门打开（锁舌缩回锁芯）并且蓝灯闪烁 6 秒之内表示处于增加状态，此段时间内可以增加管理卡②，③，将两张 TM 卡连续接触 TM 读头，如读卡成功，锁内分别发出 1 声短响，即管理卡②，管理卡③配置成功。用管理卡开门时，锁内发出三声鸣叫（“嘀-嘀-嘀”），并且蓝灯闪烁 6 次，表示该卡为双卡开门状态的管理卡。

3、配置开门锁卡：将管理卡接触 TM 读头，如读卡成功，锁内发出三声响（“嘀-嘀-嘀”），电机转动，门打开，并且蓝灯闪烁约 6 秒钟，表示锁正处于增加状态，此段时间可以配置开门卡，将客人卡接触 TM 读头，如读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，即客人卡①成功，连续将服务员卡接触 TM 读头，若读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，即服务生卡①成功。一般最多可以配 12 张服务生卡。

双卡开门：用客人卡①接触 TM 读头，若读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，再次将服务员①接触 TM 读头，若读卡成功，蓝灯亮，锁内发出一声短响，开门成功。

※ 注意：双卡开门程序中，用管理卡配的第一张卡为客人卡，其后所配出来的卡片均为服务员卡。开门时，只能是服务员卡和客人卡配合使用才可以起到开门作用，哪个先打卡无限制。用两张客人卡或用两张服务员卡均不能起到开门作用。

4、删除开门卡：将 TM 管理卡持续接触 TM 读头不拿开，如读卡成功，锁内发去 5 次快速鸣叫（嘀、嘀、嘀、嘀、嘀）并伴有蓝灯快速闪烁 5 次，后有 3 次长鸣（嘀—、嘀—、嘀—）并伴有蓝灯闪烁 3 次，表明所有客人卡及服务员工卡已删除。