

升降柱操作说明及注意事项

需要连续按键2

1. 操作升降柱前请确保断路器处于合闸状态以及控制器处于RUN状态。
2. 操作人员须保证升降柱在视线范围内，并确保周围环境安全的情况下对升降柱进行操作。
3. 设置安全距离，确保来车在安全距离处等待操作时能观察升降柱完全的下降状态。
4. 若来车未在安全距离处等待，须在操作人员指引下通行。操作人员确认升降柱完全下降后指示来车通行。
5. 使用人员不定期对应急释放功能进行试操作，确保蓄电池在停电状态下能正常使升降柱下降，建议1次/周。
6. 由于四季变化，气候温度降低，对升降柱液压油粘度产生影响，冷启动时速度变慢。所以秋冬季节每日使用需要进行冷启动热机，即每日在升降柱投入道口开关管理时进行不间断升降操作至升降速度正常。



注意：当断路器发生跳闸现象时，请勿立即进行合闸操作，及控制升降柱动作，请检查供电线路或及时咨询售后服务人员。

此时，若需要降下升降柱，可使用应急下降功能。

当出现停电状况，供电恢复后，务必操作升降柱动作一次，使其进入受控状态。

1. 单通道控制（三键遥控器）：上升按键可控制所有升降柱上升动作（需要连续按键2次有效）；下降按键可控制所有升降柱下降动作（按键1次有效）。
2. 双通道控制（四键遥控器）：
 - A 按键可控制第一通道内所有升降柱上升动作；（需要连续按键2次有效）
 - B 按键可控制第一通道内所有升降柱下降动作；（按键1次有效）
 - C 按键可控制第二通道内所有升降柱上升动作；（需要连续按键2次有效）
 - D 按键可控制第二通道内所有升降柱下降动作。（按键1次有效）
3. 在升降柱上升过程中，按下相同通道的下降控制按键，可使升降柱停止继续上升，改为下降动作。
4. 在升降柱下降过程当中，其余操作均无效。



注意：请将闲置的手持遥控器放在相对稳定的空旷地方，避免和硬物放置在一起。如避免和钥匙一起放在口袋中，以防在走动过程中产生晃动，钥匙碰到遥控器按键上导致升降柱误动作。

若发现遥控距离突然变近或者不灵敏时，请及时更换遥控器电池或者联系售后服务人员。



注意：操作应急下降功能后，请务必将旋钮置于中间挡位，否则升降柱将无法正常工作。当应急功能无效时，请及时联系售后服务人员进行检修



注意：当使用手动操作功能时，请及时向售后服务人员报备手持遥控器故障现象



1. 此三档旋钮功能为升降柱应急下降，中间档为空位，左挡位为组一应急下降控制，右挡位为组二应急下降控制。
2. 需要先将旋钮置为左挡位组一处，先让组一应急下降，待组一下降动作完成后，再将旋钮置为右挡位组二处，让组二应急下降，当所有动作完成后，请务必将旋钮置为中间挡位。

- 1: 此三档旋钮功能为手动操作，当手持遥控器发生故障控制无效时，可使用此按钮对升降柱进行应急控制。
- 2: 左边挡位功能为控制升降柱下降；右边挡位功能为控制升降柱上升。

- 1: 此三档旋钮功能为上升/下降动作时长设置。（只可设定固定时长）
- 2: 左边挡位设置时间为3秒；中间挡位设置时间为4.5秒；右边挡位设置时间为6秒。

注意事项

1. 当升降柱在下降过程中需要进行上升操作时，务必等待升降柱下降到到位后，等待3秒再进行上升操作，以确保升降柱下降动作已完毕，若升降柱在上升过程中需要进行下降操作时，可随时按下遥控下降按键进行控制。
2. 尽量避免短时间内频繁操作升降柱，升降柱内部有温度保护装置，若因此装置触发导致升降柱不动作时，可使用应急下降功能使其下降到到位，并等待一段时间，等温度降低以后方可继续工作。
3. 若发生个别升降柱上升或者下降不到位时，可等升降柱动作完毕后，再按下上升或者下降按键，让升降柱再次动作，使其行程到位，并及时联系售后服务安排检修。
4. 若升降柱上升到位以后发现有下落现象，请及时联系售后服务人员进行检修。

MOCEN® 莫根智能

座机: 021-52656331, 52656332

地址: 上海嘉定区金沙江西路1555弄389号4层

网站: www.mocen.cn

电子邮箱: biz@mocen.cn