

## 回归本源，确保安全



[www.ipaf.org/cn](http://www.ipaf.org/cn)

移动升降工作平台 (MEWP) 用于为高空临时作业提供安全通道 - 但是，只有对作业进行恰当的规划和管理，它们才能发挥安全保障作用。通过正确的规划、风险评估和管理以及高空作业监督（包括由训练有素的熟练操作员完成作业），我们可以预防事故。

IPAF 的“回归本源”活动确定了在预防事故的过程中必须加以考虑的六大公认潜在危险。如果用户和操作者遵循基本的安全使用方法，可以避免这些危害。

### 评估地面条件

进行现场评估时始终要检查地面条件，确保选择正确的 MEWP、识别潜在危险、制定控制措施并在使用机器之前为操作员提供警告和说明。

### 避免挤压危险

用户和操作者必须确定障碍物，这些障碍物可能对移动中的工作平台造成破坏性危险

挤压危险的障碍物。遵守 IPAF 的网站 [www.ipaf.org/safe](http://www.ipaf.org/safe) 提供的最佳实践指南可以预防 MEWP 造成夹伤和挤伤。

### 预防未经授权使用

考虑使用能够读取“智能 PAL 卡”的机器，确保只有经过训练的操作员可以启动机器。使用完毕后务必将机器停放在安全的场所并将钥匙取下。



### 评估风险



用户有责任确保在开始作业前由具备相关资质的人员进行适当的风险评估。除了对 MEWP 进行使用前检查，操作员还应当对工作场所进行检查，以便在开始作业之前发现潜在的危险。



### 避免触电

注意安全，确保 MEWP 的任何部件远离电线/带电导线。通过正确的规划、风险评估、现场管理以及由操作员持续观察潜在触电危险，我们可以预防触电。

### 使用前检查



确保操作员在每次使用 MEWP 之前进行目视检查和功能检查。对 MEWP 进行日常检查，确保在操作机器之前发现并解决问题。

TE-376-0617-1-zh-Hans

如需了解更多信息和安全建议，  
请访问：[www.ipaf.org/cn](http://www.ipaf.org/cn)  
或者联系我们，电子邮件：  
[info@ipaf.org](mailto:info@ipaf.org)



资源：  
[www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess)