

# 液压站

Twiflex几十年来开发和生产出一系列的液压站，以满足大多数的应用要求。每台液压站都是按照高可靠性、高性能和低成本的要求设计的，并提供全面易读的安装、操作和维护手册。Twiflex数据表的用户指南包含了逐步选型过程。请联系Twiflex应用工程师详细讨论您的要求

## LC 液压站

“LC”系列独立动力装置设计用于操作Twiflex MR、MX、GMX、GMR和VCS系列弹簧上闸液压松闸制动器，提供基本的上闸/松闸控制。有各种包括“软制动”在内的选项、一系列工作和电机电压及外加附件，包括一个接线。

“软制动”选项通过多级回路以实现快速接近并软制动。刹车片/制动盘间隙快速闭合后，通过控制回路施加制动力，直到达到最大扭矩。请参阅数据表DS3001

## MP 液压站



模块式“MP”系列液压站设计用于在最艰苦的工作环境中提供完全灵活的制动器控制方式。

根据需要控制的制动钳的型号和数量，选择三种基本模块中的一种，基本模块包括电机、泵和油箱。

模块确定后，根据应用所需的运行和控制逻辑选择液压回路，可以从简单的“开/关”功能到全闭环PLC控制。最

后指定辅助选项（如用于手动松闸制动钳的手压泵、低温环境下使用的加热器、海洋环境中使用的不锈钢零件等）。

当应用需要独立控制多个制动回路时，“MP”解决方案特别有用。要了解详细信息，请参阅数据表DS3002或联系Twiflex