



电动泵站 MPH200

行业应用

应用于重型工业、钢厂、电厂、石油化工、造船、军工行业，该电动泵主要为螺栓拉伸器以及液压扳手提供连续的高压动力，最高压力可达 200MPa。

主要特点

1. 低压控制高压，泵站无任何高压阀，可长时间连续使用；
2. 通用框架单元，所有原件集成在铝合金框架上，结构紧凑、布局合理、操作简单，体积小、重量轻、携带方便；
3. 工作压力 7-200MPa 范围内轻松可调，适合多种工况；
4. 采用我司总代理丹麦 SCANWILL 增压器、性价比高、售后服务有保障；
5. 系统集成小型液压泵站、增压器、散热器等元器件于一体，方便使用；
6. 电气采用无线遥控的方式进行开机、关机、加压、换向、卸荷等操作，省时省力。



技术参数

- 1.规格型号: MPH200
- 2.动力要求: 1.1KW, 220V 交流单相
- 3.频率: 50Hz
- 4.电流: 8A
- 5.工作压力: 70MPa~150 MPa
- 6.输出流量: 0.2L/Min~0.1 L/Min
- 7.适用工况: 液压扳手和螺栓拉伸器
- 8.换向方式: 电磁阀换向
- 9.油箱容积: 4L
- 10.外形尺寸和重量: 长 665*宽 400*高 495 (mm),重量约 50kg