

# ABPAC 智能标准动力站：可灵活配置不同模块，开放互联



客户定制化：新型标准和中型动力单元，并可配置更多规格的液压泵。通过简单的在线配置，大量的文档支持以及通过开放性接口的通讯方式，您可以快速且高效地获得个性化解决方案。智能化状态监控的高性能传感器技术帮助您在日常使用过程中便可实现节能。此外，您可通过 GoTo 快速交付项目订购 ABPAC 智能标准动力站，大大缩短货期，即插即用。



## 定制经济性，直观控制

全面的成本效率和前瞻性：当它变成市场需求时，这些模块化标准动力站就能实现精益化生产。在线配置软件使您能够将电机-泵总成、控制块、过滤器和附件整合成一个完整的定制化方案。所有信息，包括说明，定价，将汇集在文件中。利用开放式接口，通过智能设备即可使用远程服务，进行状态监控。具备面向用户的工业 4.0 介绍。最新一代系统可以被应用于更多领域，这归功于其广泛的液压泵规格，更高的电机功率，双电机 - 泵组以及特定国家的认可。这些都能节省您的费用、运行能耗以及时间成本，选择我们的 GoTo 快速交付项目可以大幅缩减交货周期。

## 工业 4.0 特色

- ▶ 在线配置完整的动力单元
- ▶ 优化的油箱容积
- ▶ 广泛的液压泵规格：A10 series 32, A4, V7
- ▶ 基于状态监控的先进传感器技术
- ▶ 集成于智能设备，面向用户的独立可视化平台
- ▶ 通过无线网络和开放性接口实现互联
- ▶ 电机功率提升至 75Kw
- ▶ 特定国家认可的存储、频率和电压等级

## 产品技术特点

- ▶ 油箱容积：100 - 1000L
- ▶ 最大流量：200l/min
- ▶ 最大工作压力：315bar
- ▶ 多功能模块
- ▶ 可选 FcP5020 以及 SvP7010
- ▶ 集成缓冲功能
- ▶ 简化、灵活的钢结构 (基于力士乐的机械安装组件)

联系方式：  
博世力士乐中国

李鑫  
Xin.LI9@cn.bosch.com

<https://www.boschrexroth.com.cn/zh/cn/>

互联液压   
创新·突破

