

HPC 液压泵控制器：简单、开放、可扩展

一款强大的泵控制器就可协助您应对所有的工程任务：全新基于柜式安装的 HPC 控制器均为标准化设计，提供更强的控制能力及更高的液压节能效率。通过多总线通讯接口可以实现简单而开放的网络结构，此外，HPC 还可根据您的需求灵活扩展。简而言之，HPC 控制器更加智能化，更具前瞻性。



多以太网连接：简化对于 A4 柱塞泵的控制

自动化使一切变得更加简单：一款先进的 HPC 泵控制器可以嵌入到任意一个多以太网接口的机构中，具备开放性，前瞻性等工业 4.0 特色。当然，您还可以使用交互式 IndraWorks Engineering 平台进行预先设计，仿真和诊断。使用智能的 HPC 控制器，您可以降低装机功率，峰值负载的能耗，甚至是平均能耗。还有什么能如此尽善尽美？

工业 4.0 特色

- ▶ 简单：IndraWorks 解决所有的工程事务
- ▶ 快速：更简单的启动向导；更强的动态性能。
- ▶ 开放：Sercos 和多以太网，可接入到现有的控制结构中。通过以太网的 TCP/IP 服务接口，可实现简单的诊断、快速服务
- ▶ 灵活：通过软件，可扩展功能与通讯方式

产品技术特点

- ▶ 可连接 Sercos 和多以太网 (PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT, POWERLINK), DP。
- ▶ TCP/IP 服务接口。
- ▶ 带电机扭矩限制功能的压力和摆角控制器。
- ▶ 可用温度范围, -20°C 至 +60°C
- ▶ CE 认证 (2004/108/EC)

联系方式：
博世力士乐中国

陈建园
Jianyuan.Chen@boschrexroth.com.cn

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

