性能强大——尽在掌控







不断提高的设备要求和数字化服务领域中的新挑战提高了对控制 单元的要求。Lenze的新一代控制器是应对这些要求的完美解答。

该产品范围使您能够轻松实现高端控制应用,如带有多个印刷单元的印刷机或配有多个机器人的分拣线。因此,可基于我们的软件模块来实现现代和模块化的机器控制。

产品亮点

- 用于紧凑型机器中高要求运动控制的高运算能力
- · 免维护且经久耐用:采用无蓄电池设计且工作环境温度可扩展 至60°C,因此适用于所有工业领域
- · 工程工具与所有其他Lenze产品相同,因此您能继续使用您所 熟悉的工具
- · 适用于c430的可切换现场总线功能: 以太网交换机、PROFINET IO设备或EtherCAT从站
- · 适用于c520/c550的可选的现场总线扩展
- · 搭载EASY UI Designer和v430/v450 web面板,可实现最先进的基于web的机器可视化



产品信息

控制器c430/c520/c550

操作简便

- 无电池设计,方便维护
- 可插拔式记忆卡设计,便于设备更换

连接能力支持简单的机器集成

- 标准化的接口和标准化的协议
- ・ 支持OPC UA (DA服务器)和EtherCAT等行业标准

运算能力足以应对精密任务

· c550控制器提供目前最强大的Intel® Core™ i工业级CPU, 可帮助实现高度紧凑的设计



控制器c550

技术数据

技术数据			
	c430	c520	c550
设计/安装			
	DIN导轨		
防护等级			
	IP20		
市场认可			
认可	CE, UKCA, UL		
环境	RoHS		
处理器			
	Arm® Cortex®-A9 800 MHz	Intel Atom® 1.6 GHz	Intel® Core™ i7 2.8 GHz
操作系统			
	RT Linux		
内存			
闪存	4 GB		8 GB
RAM内存	2 GB		4 GB
掉电保存数据	512 kB 1024 kB		
接口			
现场总线网络	1个EtherCAT主站		
	可切换的现场总线功能: 以太网交换机、PROFINET IO设备 或EtherCAT从站	PROFINET IO设备 (可选) EtherCAT从站 (可选)	
以太网	1x以太网100 Mbps/s	1x以太网1000 Mbps/s	
USB	1x USB 2.0	2个USB2.0接口	
供电电压	24 V DC (3极端子)		
冷却			
	无风扇		可控风扇 (可拆卸)
工作时的现场温度	3K3 (0 +60 °C) EN IEC 60721-3-3		

