



超过60,000套
驱动系统用于
世界各地机场



高效节能

- 符合最严格的效率法规
- 显著降低总拥有成本(TCO)
- 由于采用了PMSM技术，即使在轻载和低速条件下也能实现高效率



减少版本数量

- 减速机版本标准化，专为室内物流和机场技术定制
- 便于设计
- 便于选型
- 采用变频器技术，速度范围广

易于维护

- 显著降低备件库存需求
- 采用即插即用技术，便于维护
- 紧凑、空间节省设计
- 采用轻量化铝制箱体，重量减轻25%
- 可更换单独的组件

全球在线

- 诺德驱动系统遍布全球52个国家
- 全球网络包括生产、装配、服务和销售

LogiDrive

室内物流和机场应用的理想解决方案

诺德传动集团

集团总部和研发中心
位于德国汉堡附近的巴格特海德市

创新的驱动解决方案
服务于100多个行业分支领域

机械产品
同轴、平行轴、伞齿轮和蜗轮蜗杆减速机

电气产品
IE2/IE3/IE4电机

电子产品
集中式和分布式变频器、
电机启动器和现场分布式系统

7座技术先进的生产工厂
供应驱动零部件

在5大洲89个国家拥有
子公司和销售合作伙伴
提供本地库存、组装装配、生产、
技术支持和客户服务

全球雇员总数超过3,300名
为您提供定制化驱动解决方案

www.nord.com/locator



ⒸN
高效节能
标准化
易于维护



诺德(中国)传动设备有限公司
地址:苏州工业园区长阳街510号
邮编:215026
电话:+86-512-8518 0277
传真:+86-512-8518 0278
info@nord.com, www.nord.com

诺德驱动集团成员

理想解决方案 室内物流和机场应用

LogiDrive



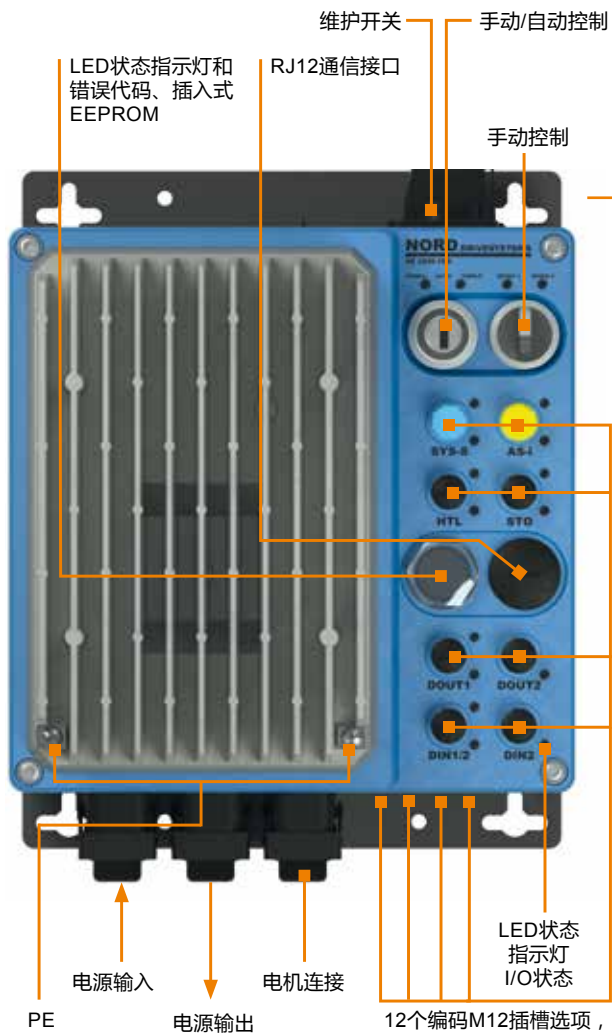
- 高效两级伞齿轮减速机
- 增量式编码器
- IE4 PMSM同步电机
- 预备电缆
- 电源插头连接器
- 高过载能力
- 信号连接器

使用诺德模块化系统减少系统版本的数量

规格	LDB1100	LDB1500	LDB2200
P	1.1 kW	1.5 kW	2.2 kW
n _{2N}	0 – 565 rpm	0 – 482 rpm	0 – 482 rpm
M _{2N}	20 – 130 Nm	30 – 230 Nm	45 – 260 Nm
减速机	92372.1 A	92672.1 A	92672.1 A
电机	80T1/4	90T1/4	90T3/4
变频器	NORDAC LINK SK 250E-151-340-A	NORDAC LINK SK 250E-221-340-A	NORDAC LINK SK 250E-301-340-A

可用空心轴直径：Ø 30 mm或Ø 35 mm

使用诺德模块化系统，可减少系统版本的数量，从而为最终用户节省了总体拥有成本。



NORDAC LINK 现场分布式系统(SK 250E)

- 室内制动电阻
- 用于控制板的外部24V DC电源。此电源确保所有驱动单元的电势相同。由于采用了24V DC电源，控制板保持带电状态，即使没有400V AC电源电压，仍可通过总线访问驱动单元。
- 分布式安装、电机式安装或墙式安装。插入式变频器
- 插入式EEPROM
维护时可传输数据。

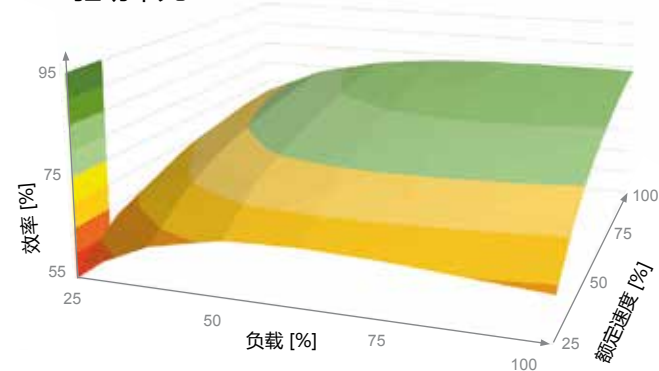
IE4驱动单元 高效节能

采用IE4同步电机可最大程度降低使用期间的总体成本。诺德IE4电机显著提高了效率，实现更快的投资回报(ROI)。

也可提供电机
安装式版本。



IE3驱动单元



IE4驱动单元

