伺服驱动器

# 适合多轴应用的新一 代简易产品





创新型伺服驱动器i700可用于中央运动控制,以其紧凑性和高度灵活性为显著特点:双轴设计保证产品结构最小化,动态电机控制实现产品的广泛应用。此外,其独特的安装理念和简单的工程设计大大简化了设备的集成、调试和维护工作。

## 产品亮点

• 功率范围: 0.75至15 kW

• 易用性: 从产品安装到售后服务

• 紧凑性: 结构小巧, 接线系统紧凑

• 灵活性: 可用于同步电机和异步电机的

运动控制

• 高性能,例如实时EtherCAT总线系统的

使用





### i700 - 应用

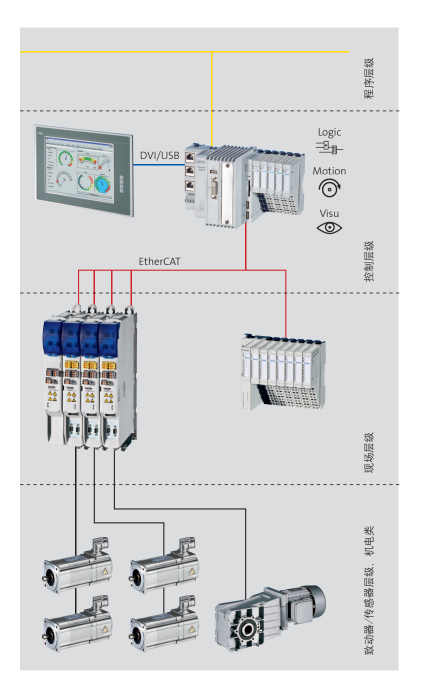
#### 基于控制器的自动化

采用基于控制器的自动化技术,可最大化 实现目标机械产品强大的中央运动控制功 能。

i700伺服驱动器适于多轴应用,可驱动机械产品模块中的所有集中式受控电机 – 从三相交流电机到伺服电机。

#### i700 功能

- 多轴系统
  - 单轴和双轴
  - 电源模块
- 通过母排系统实现DC-bus连接
- 可插拔连接系统
- 通过控制系统实现自动参数/固件下载
- 电机控制
  - 弱磁转矩预控伺服系统
  - 可用于无编码器标准异步电机的V/f 控制



#### 技术数据

| 额定电流       |           |                                |     |          |          |    |    |
|------------|-----------|--------------------------------|-----|----------|----------|----|----|
|            | I [A]     | 2.5                            | 5   | 10       | 16       | 24 | 32 |
| 最大输出电流3sec |           |                                |     |          |          |    |    |
|            | I [A]     | 5                              | 10  | 20       | 32       | 48 | 64 |
| 供电模块电源电压   |           |                                |     |          |          |    |    |
|            | U [V]     | 3 x 230至480                    |     |          |          |    |    |
| 额定功率       |           |                                |     |          |          |    |    |
|            | P [kW]    | 0.75                           | 1.5 | 4        | 7.5      | 11 | 15 |
| 规格         |           |                                |     |          |          |    |    |
| 单轴         | HxWxD[mm] | 350 x 50 x 260 350 x 100 x 260 |     |          | 50       |    |    |
| 双轴         | HxWxD[mm] | 350 x 50 x 260                 |     | 350 x 10 | 00 x 260 |    |    |