



概述

Bauer减速电机的优点	17
Bauer减速电机	17
Bauer减速箱	17
Bauer电机	17
Bauer制动器	17

Bauer减速电机

- 整体高效设计降低了操作成本
- 2级减速的概念，可拆卸部件减少，使用寿命更长
- 模块化系统设计降低了维护成本
- 标配IP65设计无需额外的保护措施（例如多尘环境）
- 根据齿轮箱的特点进行电机的电气设计
- 在紧急情况下（故障等）通过快速装配实现快速响应时间（24小时内）

Bauer减速箱

- 方便固定的入口减少了装配时间、降低了安装成本
- 定期更改润滑油可降低维护成本，当润滑油温度在80 ° C，使用CLP220可运行15 000小时而使用PGLP 220 / PGLP 460可运行25 000小时
- 2级减速概念减少了备件库存
- 各种的附加装置（地脚，法兰，实心 and 空心轴，扭矩臂）
- 密封齿轮箱体设计，降低了漏油的风险，增加了润滑油的使用寿命
- 大容量箱体设计，满足在非常恶劣的环境中使用

Bauer电机

- 高效电机降低了运行成本（以IE1, IE2, IE3和 IE4 为标准）
- 同型号电机适用于所有能效等级，无需改变电机尺寸。
- CAGE CLAMP® 快速插头代替传统的接线柱，降低了安装成本
- 其他各种设计（连接器，制动器，逆止器，防雨罩，强制风冷，编码器等）
- 通过内置变频一体机（ETA-K2.0）的设计，降低了连接电缆的成本，且无需额外的保护元件（电抗器，过滤器等）
- 以F级绝缘等级为标配，达到理想的变频器运行

Bauer制动器

- 刹车盘寿命长（无需调整），使维护成本降低
- 根据应用选择合适的制动电机，平均每台电机可配三种制动器
- 多种形式可选（可锁定和不可锁定手动释放，微动开关，加热器）
- 稳健的设计适合重载应用
- IP65为标配
- 极高的耐磨性

