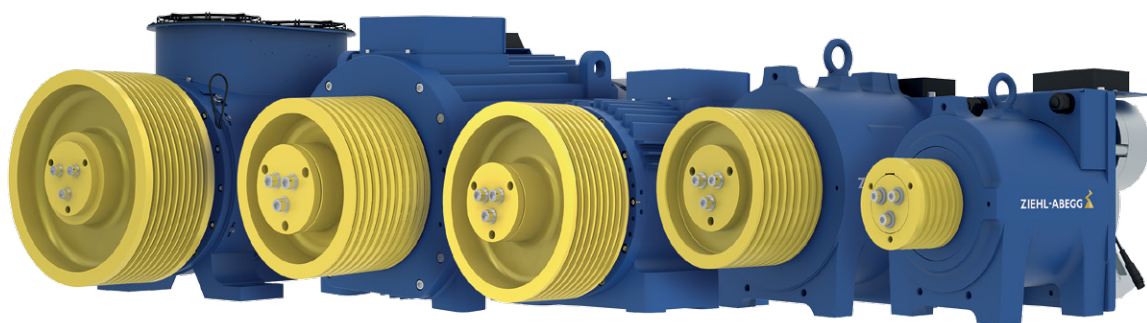


尽善尽美的发展

通风、控制以及驱动技术领域的**引领者**



ZAtop

无传动装置电梯马达

特点性能优势

ZIEHL-ABEGG无齿轮曳引机

- ⇒ 100,000台曳引机在全球运转
- ⇒ 长期持续的同步技术经验-始于1993年
- ⇒ 适用于无机房，也适用于有机房
- ⇒ 超大的负载范围
- ⇒ 安装简单
- ⇒ 采用ZIEHL-ABEGG ZAlift 软件计算可靠
- ⇒ 曳引机交货周期短

编码器

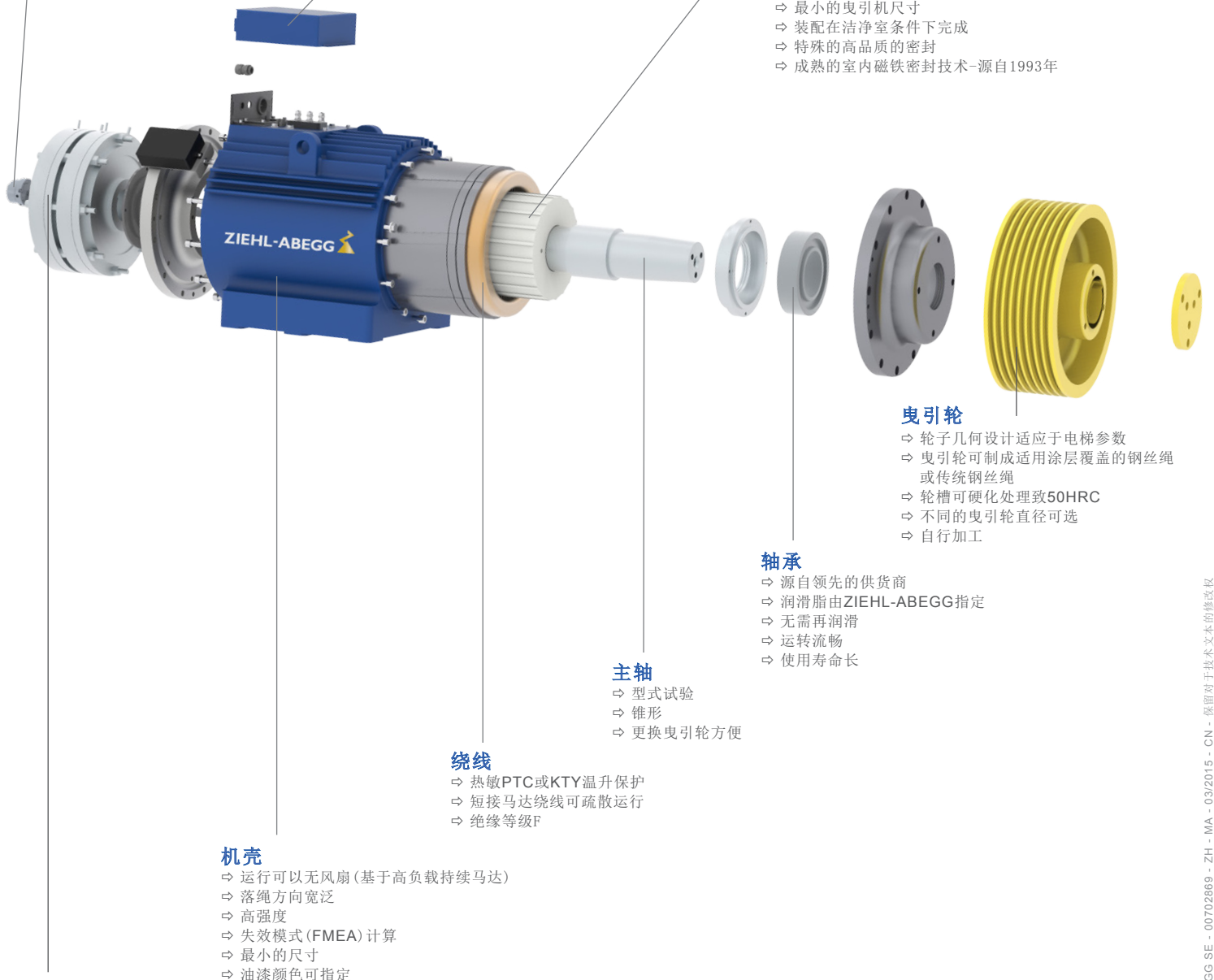
- ⇒ 源自领先的供货商
- ⇒ ENDAT, SSI, sin/cos
- ⇒ 最佳的运行舒适感
- ⇒ 优化的平层

接线盒 (取决于类型)

- ⇒ 可移动
- ⇒ 任何方向都可实现马达接线
- ⇒ 预制的马达动力电缆

磁铁

- ⇒ 供货商预选
- ⇒ ZIEHL-ABEGG指定规格
- ⇒ 钕铁硼拥有最强的磁场强度
- ⇒ 很高的磁等级/抗热
- ⇒ 最小的曳引机尺寸
- ⇒ 装配在洁净室条件下完成
- ⇒ 特殊的高品质的密封
- ⇒ 成熟的室内磁铁密封技术-源自1993年



曳引轮

- ⇒ 轮子几何设计适应于电梯参数
- ⇒ 曳引轮可制成适用涂层覆盖的钢丝绳或传统钢丝绳
- ⇒ 轮槽可硬化处理致50HRC
- ⇒ 不同的曳引轮直径可选
- ⇒ 自行加工

轴承

- ⇒ 源自领先的供货商
- ⇒ 润滑脂由ZIEHL-ABEGG指定
- ⇒ 无需再润滑
- ⇒ 运转流畅
- ⇒ 使用寿命长

主轴

- ⇒ 型式试验
- ⇒ 锥形
- ⇒ 更换曳引轮方便

绕线

- ⇒ 热敏PTC或KTY温升保护
- ⇒ 短接马达绕线可疏散运行
- ⇒ 绝缘等级F

机壳

- ⇒ 运行可以无风扇(基于高负载持续马达)
- ⇒ 落绳方向宽泛
- ⇒ 高强度
- ⇒ 失效模式(FMEA)计算
- ⇒ 最小的尺寸
- ⇒ 油漆颜色可指定

制动器

- ⇒ 源自领先的供货商
- ⇒ 型式试验
- ⇒ 安静
- ⇒ 寿命长
- ⇒ 手动松开系统可选
- ⇒ 可作为上行超速保护
- ⇒ 配防尘保护