

## STIEBER解决方案： 始终为正确的选型

超越离合器的选择最初取决于应用的类型：超越离合器 (Overrunning Clutch), 分度离合器(Indexing Clutch), 逆止器(Backstop), 每一类都需要随后补充不同的技术信息；最终确定超越离合器方案前还需要安装细节和客户对润滑的要求。

每个应用类型所需的信息如下所列：



### 超越离合器

- 电机类型
- 电机的启动转矩/电机的额定转矩
- 内燃机（请咨询STIEBER相关技术工程师）
- 额定驱动扭矩
- 驱动速度范围
- 被驱动部分质量的惯性 “J”
- 超越运转速度范围
- 使用寿命内的启动次数
- 轴直径

### 分度离合器

- 循环次数/分钟
- 分度角度
- 额定转矩
- 被驱动部分质量的惯性 “J”
- 驱动部分的加速度
- 使用寿命期间的分度次数
- 轴直径

### 逆止器

- 静态反向转矩
- 由于锁紧部件(弹性带、3米以上轴)的弹性而产生的最大动态反向转矩
- 超越运转的速度范围
- 使用寿命期间额定扭矩用到的次数
- 轴直径

