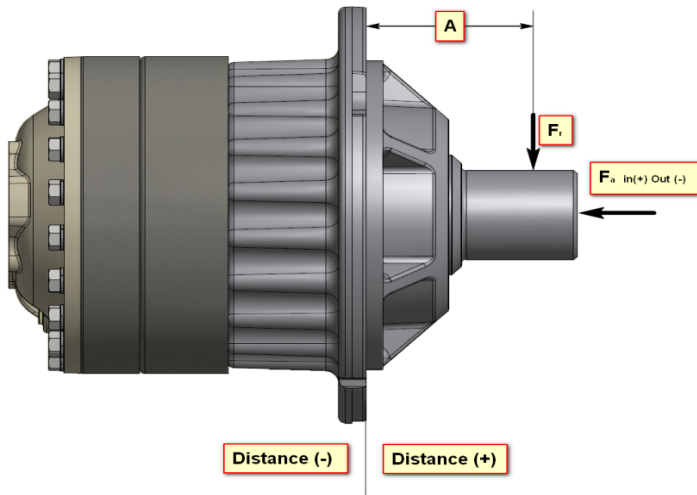


# 输出轴驱动选型调研表



日期：\_\_\_\_\_  
 公司：\_\_\_\_\_  
 地址：\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 电话：\_\_\_\_\_  
 Email:\_\_\_\_\_  
 联系人：\_\_\_\_\_  
 应用领域：\_\_\_\_\_

### 机器技术数据

设备类型：\_\_\_\_\_  
 发动机功率：\_\_\_\_\_ KW \_\_\_\_\_ RPM  
 液压控制：\_\_\_\_\_ Mpa \_\_\_\_\_ GPM  
 最大泵压：\_\_\_\_\_ Mpa \_\_\_\_\_ GPM  
 变速箱功能：\_\_\_\_\_

### 变速箱参数

最大输出转矩：\_\_\_\_\_ N-m  
 最大输出速度：\_\_\_\_\_ RPM  
 输出轴位置： 上  下  水平  
 减速比：\_\_\_\_\_ :1  
 工作温度：\_\_\_\_\_ °C  
 设计寿命：\_\_\_\_\_ 小时  
 年需求量：\_\_\_\_\_ 数量/年

### 液压马达参数

定量泵  变量泵  
 类型：\_\_\_\_\_  
 制造商：\_\_\_\_\_  
 最大排量：\_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>/rev  
 马达接口：\_\_\_\_\_  
 安装径：\_\_\_\_\_ mm 花键参数：\_\_\_\_\_

### 输出轴参数

轴式要求：\_\_\_\_\_  
 倾卸轴： A \_\_\_\_\_ mm  
 径向力： Fr \_\_\_\_\_ KN  
 轴向力： Fa \_\_\_\_\_ KN

### 制动参数

制动转矩要求：\_\_\_\_\_ N-m  
 制动释放压力：\_\_\_\_\_ PSI

### 电机参数

制造商：\_\_\_\_\_  
 外形尺寸：\_\_\_\_\_  
 转速：\_\_\_\_\_

### 工况载荷谱

工况	输出扭矩 (N-m)	转速 (RPM)	径向载荷 (kg)	时间 (%)
1				
2				
3				
4				