



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：\_\_\_\_\_

轮驱功能：\_\_\_\_\_

工作泵马力：\_\_\_\_\_ KW \_\_\_\_\_ RPM

持续泵压：\_\_\_\_\_ Mpa \_\_\_\_\_ L/min

最大泵压：\_\_\_\_\_ Mpa \_\_\_\_\_ L/min

空载重量：\_\_\_\_\_ Ton 满载重量：\_\_\_\_\_ Ton

驱动轮数：\_\_\_\_\_ 车轮数：\_\_\_\_\_

### 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

马达连接口：\_\_\_\_\_

安装径：\_\_\_\_\_ mm 花键参数：\_\_\_\_\_

### 车轮和变速箱参数

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| 车轮直径：         | D | mm |
| 车轮半径载重：       | R | mm |
| 轮缘宽度：         | W | mm |
| 轮缘安装盘距离：      | O | mm |
| 车轮中心到变速箱接口距离： | C | mm |
| 轴向力：          | A | KN |
| 曳引力：          | T | KN |
| 径向载荷：         | R | KN |

### 刹车参数

所需刹车扭矩：\_\_\_\_\_ N-m

刹车释放压力：\_\_\_\_\_ Mpa

最大爬坡能率：\_\_\_\_\_ %

最大曳引力：\_\_\_\_\_ KN

最大拖拉推力：\_\_\_\_\_ KN

最大车速：\_\_\_\_\_ RPM

最大输出扭矩：\_\_\_\_\_ N-m

最大输出速度：\_\_\_\_\_ RPM

减速比：\_\_\_\_\_ :1

工作温度范围：\_\_\_\_\_ °C

设计寿命：\_\_\_\_\_ 小时

年需求量：\_\_\_\_\_ 数量/年

### 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  |            |          |           |        |