

动力系统 数据表

页码 1 / 5 / 08.10.2019



销售部总部

NAF Neunkirchener Achsenfabrik AG
Weyhausenstraße 2
91077 Neunkirchen am Brand
Tel.: 09134 702-0
Fax: 09134 702-640
sales@nafaxles.com

注意：此文件填写后为机密文件，只供供应商与填写厂家查阅

所询部件

桥 行星转向桥 行星刚性桥 行星龙门桥 宽架龙门桥 其它

前桥

后桥

齿轮箱

 传动箱
 安装一个马达 安装两个马达

其它

客户信息

公司名称：

街道门牌号：

邮政编码：

市：

联系人：

省：

电子邮箱：

联系电话：

网址：



动力系统 数据表

页码 2 / 5

车辆信息

车辆类型：

项目名称 / 类型名称：

年用数量：

最大速度：

[km/h]

是否目前已有车型：

是 否

是新车辆：

是 否

工作小时（每年）：

转向形式：

前轮 后轮 全轮 铰链

驱动形式：

前轮 后轮 全轮

桥尺寸及轮胎参数

前轮

后轮

轮距 (最小 / 最大):

[mm]

法兰距离 (可选择):

[mm]

车轮压入深度 (可选择):

[mm]

轮胎厂家及型号 1 (标准):

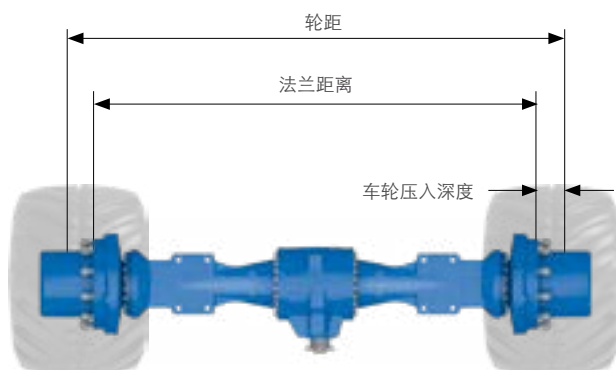
静载滚动半径:

[mm]

动载滚动圆周长:

[mm]

轮胎厂家及型号 2 (可选):



动力系统 数据表



页码 3 / 5

载荷

车桥载荷

前桥

后桥

空载时相对地面的桥载: [kN]

满载时相对地面的桥载: [kN]

静态最大桥载: [kN]

静态轮胎最大载荷: [kN]

载荷匹配

最大牵引力: [kN]

前进

后退

牵引力

时间份额 %

[km/h]

时间份额 %

[km/h]

[kN]

[kN]

[kN]

或者:

您有自备的载荷匹配, 请添加附件传达我们 (附匹配图)

路面参数

路面类型:

松软路面

压实路面

水泥路面

其它

实际工况路面:

最大摩擦系数 (μ):

用于军事领域:

是

否

动力系统

发动机

总功率: [kW r/min]

最大扭矩: [Nm r/min]

最高转速 (空载): [r/min]



动力系统 数据表

页码 4 / 5



静液压: 液压马达		扭矩转换器		(请提供变速器的性能曲线)
厂家及型号:		厂家及型号:		
结构尺寸:	[cm ³]	变扭器最大输出扭矩 (失速点):		[Nm]
最大压力差:	[bar]	前进传动比:		
最大输出扭矩:	[Nm]	后退传动比:		
传动比:				

桥

	前桥		后桥	
总减速比:				
差速锁:	是	否	是	否
	摩擦锁止差速器		摩擦锁止差速器	
	防滑差速器		防滑差速器	
	爪形锁止差速器		爪形锁止差速器	
	限滑差速器		限滑差速器	
万向节法兰形式及尺寸:				
前进转向: 面向法兰的旋转方向	顺时针方向		顺时针方向	
	逆时针方向		逆时针方向	
桥的安装连接形式:	固定安装	摆动式安装	固定安装	摆动式安装
行车制动型式:	是	否	是	否
停车制动型式:	是	否	是	否
停车制动的操作形式:				
转向桥: 转向角				



动力系统 数据表

页码 5 / 5



备注：

请注意：备注最多可
写450字。如果备注
过长可以通过邮件或
者邮件告知我们。
非常感谢！

日期：

签名：

