

怀特驱动产品



我们的驱动产品可以解决
几百种的应用难题

自1997年成立，怀特驱动产品有限公司已经成长为全球最大的液压马达自主生产商。经年累月，产品系列得到了扩展，包括倍受好评的分流器、制动器和其他附件产品。随着产品的不断研发，产品的优秀应用也发展到一个更为广阔的领域，成为移动设备、船用和工业等市场的合作伙伴。

像您浏览此样本所看到的，怀特驱动产品有限公司的产品被用到各种应用领域。包括日常生活中常见的机器，如工程机械；包括潮湿环境中的应用，如船用收网绞车。

此样本是用来协助您了解我们的产品应用。希望下面样本中这些可视的图片能够帮助您了解我们产品的应用领域。

注意：下面的信息仅仅是一些应用的指南，并不全面。目的是让您更好的了解我们产品的应用。如果您的应用照片没有出现在此样本中，请您发送照片到我们的客户服务部门，我们会尽快添加到我们最新的样本当中。

我们也邀请您在这个应用领域上进行扩展，欢迎您询问此样本中没有提到的特殊应用。为了便于提交您的应用信息，可以复印样本后面有应用分析表格，完成表格提交给我们的技术客服部门。

希望这个应用样本能够成为一个有用的工具，盼望收到您的应用请求，也盼望收到此样本中没有提到而您已经成功应用我们产品的应用信息。



此样本中的应用案例无意表现我们怀特驱动产品有限公司的客户、过去和现在。



市场焦点 船用机械



捕蟹器拖拽器



沼泽车



起重机



水陆两用车



罐头厂传送带

运船机



收网绞车



分选台



绞车



其他应用

- 捕鱼篓拖拽器
- 多爪锚
- 吊船器
- 军用航母
- 水泵

- 侧推器
- 船用装载机
- 帆伞
- 卷扬机



市场焦点 工程机械



混凝土磨平机



岩石钻机



剪叉式高空作业平台



挖掘机



搅拌机

高空工作平台



路沿摊铺机



混凝土泵车



混凝土搬运车



其他应用

- 沥青摊铺机
- 挖沟器
- 小装载机
- 迷你滑移装载机
- 震动刮板
- 撒沙机
- 卸车机

- 水平定向钻
- 轮式岩石切割器
- 滑移装载机附具
- 小挖
- 平地机角度调整器
- 车载叉车
- 小两头忙



市场焦点

农业机械



堆草机



谷物输送机



收割机



松土机



喂料拌和机

草料打捆机



谷物收割头



其他应用

- | | |
|--------|---------|
| 翻草机 | 耙草机 |
| 螺旋输送机 | 播种机螺旋输送 |
| 运粮车 | TMR喂料机 |
| 喂料小车 | 土豆收获机 |
| 旋转挤奶支架 | 空中播种机 |
| 水果收割机 | 葡萄园修剪机 |
| 苹果压榨 | 柱孔挖掘机 |
| 樱桃采摘机 | 烟草收割机 |
| 小拖拉机 | 谷壳撒布机 |
| 打捆机 | 采棉机 |
| 肥料撒布机 | 饲料切碎机 |

大型喂料卡车



除石机





市场焦点 园林机械



水力播种机



沙地平整机



挖沟机



树根切割机



挖掘机

土钻



其他应用

小两头忙
施肥机
草坪松土机
多用途车辆
高尔夫球场割草机
吹风机

迷你滑移装载机
山坡割草机
梳草机
化肥撒布机
草坪洒水机

割草机



树枝粉碎机



滚刀割草机





市场焦点 物料处理



叉车



传送带



行李拖车



自卸车



滑移装载机

高空作业平台车



车载叉车



谷物输送机



清障车



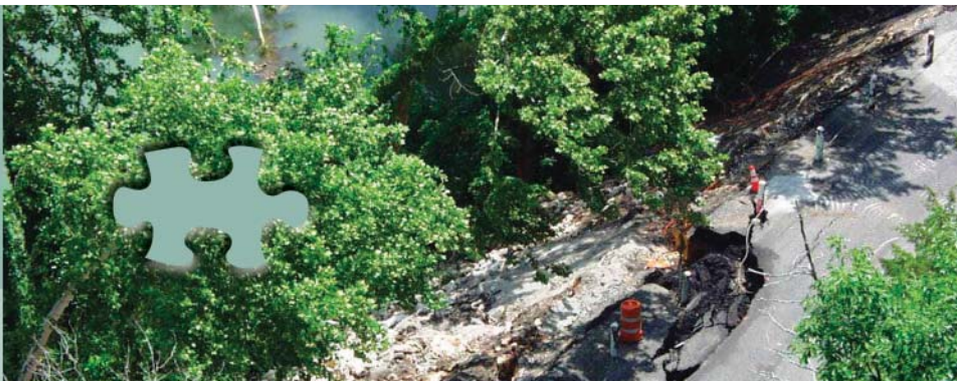
其他应用

- 小拖头
- 起重机回转驱动
- 滑移装载机
- 小装载机
- 装载机

- 绞车
- 堆草机
- 迷你滑移装载机
- 废料分选机
- 活动卡车平板



市场焦点 道路养护



扫路车/刷子驱动



撒布机



割草机



摊铺机



吹雪机

撒布车



轮边驱动



其他应用

道路加宽机
混凝土泵
沥青搅拌机
压路机
铣刨机
冷铣刨机
震动刮板

填孔机
挖掘机
混凝土切割机
物料拖拽机
平地机刀盘角度调整器
桥梁检查机

激光刮板机



传送带驱动





市场焦点 林业机械



去皮机



木材打捆机



去枝机



锯木设备



磨树机

树枝粉碎机



磨根机



铰接吊杆装载机



便携式锯木机



其他应用

运输车
堆柴机
锯木机
木材收割机
树枝打捆机

切柴机
动力筛
集材机
绞车
装载机



怀特驱动产品有限公司

应用分析

我们怀特驱动产品有限公司的目标是提供能够满足客户要求的高品质的产品。为了给您的应用推荐最合适的产品，请尽可能给我们的销售技术支持部门提供下面的信息。传真至 0512-36900095

联系方式

联系人: _____

公司名称: _____

电话: _____

应用

应用描述: (包括液压原理图, 轴向负载和其他能够说明应用的图纸或图片)

当前使用产品或者其他正在考虑使用的产品: _____

年用量: _____

估计项目进程: _____

产品设计标准: 英制 米制

条件:

当前动力来源: 电机 柴油机 汽油机 _____ HP(kW) _____ max(rpm)

当前泵型号: _____

定量柱塞泵 变量柱塞泵 齿轮泵 叶片泵 其他 尺寸 _____ in³/rev(cc/rev)

马达入口的最大流量和压力: _____ gpm(lpm) _____ psi(bar)

工作压力: 入口 _____ psi(bar) 出口 _____ psi(bar)

系统溢流阀压力: _____ psi(bar)

用油类型及粘度 @ 100°F(40°C) _____ SUS(cSt)

液压油添加剂: _____

过滤器类型及过滤精度: _____

环境温度及油温范围: _____ °F(°C)

服务:

马达平均每天工作时间: _____ hrs.

% 工作周期@工作压力: _____ %

% 工作周期@峰值压力: _____ %

期望的马达寿命: _____ hrs.

工作环境 (湿, 腐蚀等): _____

马达/制动器的输出:

每个马达上的最大径向负载 (例如: %车辆总重) _____ lbs(daN)

最大要求扭矩: _____ lb-in(daNm)

最大和正常输出转速 (rpm) 或者车辆速度 (mph/kph) _____

驱动马达数量和连接方式 (串联或者并联) _____

输出负载类型 (皮带轮, 轮毂, 驱动臂, 链轮等) _____

整车重量 (包括操作人员, 负载等) _____ lbs(daN)

轮胎滚动半径 (针对轮边应用): _____ in(mm)

轮胎类型 (实心, 充气, 铁, 其他): _____

最大爬坡度 (%坡度或者角度) _____

最多的路面情况 (土路, 沥青, 混凝土): _____

链轮, 皮带轮, 齿轮的节圆直径: _____ in(mm)

负载到马达安装面的距离 (前法兰或者后法兰) _____ in(mm)

轴向负载: _____ lbs(daN)

冲击负载和方向: _____

制动器要求 (当前型号和制动扭矩): _____ lbs(daNm)

注释: (如果需要请附加额外表格)





whitedriveproducts

Distributed by: