



[本刊特稿](#)  
[施工技术](#)  
[产品大观](#)  
[访 谈](#)

[市场前沿](#)  
[行业动态](#)  
[设计制造](#)  
[案 例](#)

[关于租赁](#)  
[经营管理](#)  
[独家策划](#)  
[论 坛](#)

【2006年 第7期--产品大观】---南汽凌野重卡 节油先人一步—— 建筑机械杂志社

【查看评论】 点击数: 986

#### 南汽凌野重卡 节油先人一步

随着油价的不断攀升,节油型重卡成为市场热销的新品。在众多候选产品中,南汽跃进公司2005年6月推出的凌野重卡,不但凭借国际同步的节油理念、一流的整车配置成为当之无愧的重卡“节油先锋”,更以卓越的性能,时尚的设计引领着重卡高端化、重型化、柴油化、高效低耗的行业新走向。

设计理念国际同步,节油性能“先人一步”

为了切合用户对节油型产品的迫切需求,凌野在研发阶段即将节油性能列为设计指标之一。南汽技术人员联合日本专家,历时2年共同研发出了以高品质,高节油为首要标准的凌野产品。

与国际同步的设计理念,确保了南汽凌野重卡在节油性能上“先人一步”。号称“国内第一宽”的凌野,虽然驾驶室接近2.5m,但却以符合空气动力学的完美设计,有效降低了行驶过程中的风阻系数,仅这一项改进就使凌野比同类车型省油5%。此外,因为采取了增加前轴载荷,提高前后轮同步附着系数的设计,凌野重卡在高速满载运营状况下也能够保持较低的油耗水平。整车优化匹配,将节油进行到底

在先进的节油理念指引下,凌野依靠发动机、变速箱、底盘等核心技术的全面优化,以整车的高匹配性和高品质一举抢占了行业先机。

凌野配备了国内先进的潍柴06新款发动机,使整车动力达到280~420hp,满载最高时速可达110~120km/h,这种发动机还可直接降低油耗10%~15%,经实车驾驶测算,凌野平均每百公里可比普通重卡节油5L左右。

同时,凌野还采用了国内重卡行业先进的变速箱和后桥,高转速、大扭矩的优势非常明显。底盘载荷分配、悬挂系统、转向系统、制动系统等也确保了高速行驶中的安全性、平顺性,操纵稳定性。顶尖的配置,不但为节油提供了可靠支撑,更让高度重视可靠性和稳定性的重卡用户将目标锁定在了凌野上。

人性化设计,引领高端重卡潮流

在驾乘空间的设计上,凌野也充分体现了人性化特点。内部宽度超过2.20m、高度达1.85m的驾驶室,为驾驶员提供了行动自如的工作空间。采用了4点全浮式设计的座椅,可以多向调节减振,再加上加长、加宽的单、双层卧铺,驾驶员在工作之余可以得到充分的休息。

此外,顶置物箱、书报盒、存放贵重物品的“首饰盒”、组合音响、阅读灯、电控空调等配置,更是为凌野的驾驶员营造了人性化的工作空间。众多的细节设计,不但充分体现了南汽企业为用户着想,为用户创造价值的价值观,更引领了国内高端重卡向人性化、舒适化发展的新潮流。

“温馨360”, 顶级服务匹配顶级品质

为了匹配凌野的顶级品质,南汽跃进以“全方位关爱,全天候支持”的“温馨360”服务品牌为支持,向凌野用户提供了最优质的服务。借助跃进的成熟运作模式和销售渠道,凌野形成了覆盖全国的营销网络。同时,在上市一年来,跃进也逐步发展起了凌野专营店网络,实现了为用户提供咨询、销售、维修、反馈的一站式服务。跃进正以“诚信,关爱,创造未来”的宗旨,给凌野的新老用户带来全新的重卡服务体验。

南汽凌野以先进的理念为指引,以顶尖的配置为根基,以卓越的服务为保障,本着“为用户创造价值”的原则,成为国内真正实现低油耗、强动力、高环保、人性化的重卡精品。凌野正以昂扬的新军姿态,引领着高端重卡的潮流动向。

建筑机械杂志社

【查看评论】

选择期刊  年  期 选择内容

搜索

产品大观--其它相关内容

[道路养护利器——冷再生拌和机](#) (建筑机械杂志社) (2008年 第3期)

[聚焦工程起重机——建筑机械杂志社](#) (2008年 第2期)

[9th BICES展会上的装载机——建筑机械杂志社](#) (2007年 第12期)

-  [9th BICES新品看台——建筑机械杂志社 \(2007年 第11期\)](#)
-  [聚焦起重机——建筑机械杂志社 \(2007年 第10期\)](#)
-  [洛建LRS1626轮胎压路机——建筑机械杂志社 \(2007年 第10期\)](#)
-  [发动机集锦——建筑机械杂志社 \(2007年 第9期\)](#)
-  [沥青搅拌站大世界——建筑机械杂志社 \(2007年 第9期\)](#)
-  [发动机集锦——建筑机械杂志社 \(2007年 第8期\)](#)
-  [特雷克斯TC48小型挖掘机——建筑机械杂志社 \(2007年 第8期\)](#)
-  [吉尼新产品——建筑机械杂志社 \(2007年 第7期\)](#)
-  [空中巨人——塔式起重机\(下\)——建筑机械杂志社 \(2007年 第6期\)](#)
-  [空中巨人——塔式起重机\(上\)——建筑机械杂志社 \(2007年 第5期\)](#)
-  [泵车点将台——建筑机械杂志社 \(2007年 第4期\)](#)
-  [混凝土泵车行业存在的问题——建筑机械杂志社 \(2007年 第4期\)](#)

[更多>>](#)