

工业（非公路）用发动机保修条例

本保修条例参照康明斯公司国际范围工业用发动机保修条例，康明斯公司文件发布号：3381322。

保修范围

保修产品

本保修条款适用于重庆康明斯发动机有限公司（以下简称重庆康明斯）制造并销售给客户的，于 2005 年 7 月 1 日或在此之后交付给第一个最终用户的发动机。这些发动机广泛用于中国大陆范围任何可以得到康明斯认可的服务的地区的非公路工业应用。在中国大陆之外的发动机另有规定条款。

基本发动机保修

本保修为在正常使用和保养情形下，由于材料或制造工艺缺陷而导致的发动机的任何故障（可保修故障）。

保修自重庆康明斯发动机有限公司售出发动机之时有效。自发动机交付给第一个最终用户之日起，或自设备首次出租、租借、借用之日起，保修期为 2 年或运行 2,000 小时，以先到者为准。如第一年中的运行小时就已经超过 2,000 小时，保修可延续至第 1 年年底。

主要部件延长保修

主要部件延长保修包括发动机气缸体、凸轮轴、曲轴、连杆（延长保修零件）的可保修故障。

轴套和轴承的故障不在保修之列。

此保修期自发动机基本保修期终止之日起生效。从发动机交付给第一位最终用户之日，或装置被首次出租、租借、借用之日，或当发动机已经运转了 50 小时后算起，保修期为 3 年或 10,000 小时运转期，以先到期者为准。

重庆康明斯的责任

● 基本发动机保修期间

对由于可保修故障造成的发动机损坏：

重庆康明斯将支付维修所需的全部零件和人工费用。全部人工费用将参照重庆康明斯公布的标准维修工时指南支付。

重庆康明斯将承担因可保修故障导致的不能继续使用的机油、防冻液、滤清器滤芯和其它保养用品的费用。

当需要在故障现场进行维修时，重庆康明斯将为往返设备现场的维修技师支付合理的费用，包括饮食、交通以及住宿费用。

如果维修可保修的故障时，必须拆卸并重新安装发动机，重庆康明斯将对发动机的拆卸和重新安装支付合理的人工费用。

- 主要部件的延长保修期间

重庆康明斯将根据情况对有缺陷的保修零件或由有缺陷的保修零件的可保修故障导致损坏的保修零件支付维修或更换费用。

用户责任

- 基本发动机保修期间

用户有责任承担可保修维修中使用的润滑油、防冻液、滤清器滤芯和其它维护保养项目的费用，除非这些零件是由于可保修故障而不能继续使用。

- 主要部件的延长保修期间

用户有责任承担维修发动机所需的全部人工费用，包括发动机拆卸和重新安装发动机的人工费用。如果重庆康明斯决定维修零件，而不是将其更换，用户则无需承担维修该零件的人工费用。用户有责任承担维修所需的全部零件的费用，但不包括有缺陷的保修零件或由有缺陷的保修零件的可保修故障导致损坏的保修零件的费用。用户有责任承担在维修可保修故障中更换的机油、防冻液、滤清器滤芯以及其它保养用品的费用。

- 在发动机基本保修和主要部件的延长保修期间

用户有责任依据适用的康明斯发动机操作和维护保养手册中的规定，使用和维护保养发动机。用户有责任证明所有推荐的维护保养都已正确地执行。在适用的保修到期前，用户必须通知 Cummins 分销商、特约经销商或其他 Cummins 特约维修站任何有关可保修故障的情况，并使上述机构能够对产品进行维修。维修站参见 Cummins 公司的全球维修点指南 (cummins.com 列出)。

用户有责任支付可保修故障导致的交通、饮食、住宿以及其他类似的费用。用户对发动机以外的维修、“停工”损失、货物损坏、罚金、全部的适用税、全部的业务成本以及其它由可保修故障引起的损失负责。

保修限制

对由重庆康明斯认定的由于违规操作或疏忽而导致的故障或损坏，康明斯不承担任何责任。其中包括但不限于：在冷却液或机油不充足时运转发动机；燃油加注过多；超速；润滑、冷却或进气系统缺乏维护保养；存放、起动、暖机、磨合或停机等操作规程不正确；对发动机进行非授权的改制等。对于因使用不正确的机油、燃油或柴油机排气处理液、或者因燃油、机油或柴油机排气处理液中的水、污垢或其他污染物引起的故障，康明斯也不承担任何责任。

在提出机油消耗过量索赔之前，物主必须提供充分的文件表明机油消耗量超过康明斯公布的标准。

重庆康明斯提供的皮带和软管故障的保修期为运行的第一个 500 小时或一年，以先到期者为准。

用于维修可保修故障的零件都必须是重庆康明斯认可的零件。因使用非重庆康明斯认可零件而产生的故障，重庆康明斯不予负责。

用于维修可保修故障的重庆康明斯零件，具有与其所替换的零件相同的剩余保修期。

- 重庆康明斯不对保修零件的磨损或过度磨损保修。
- 重庆康明斯对附带损失或间接损失不承担责任。
- 重庆康明斯对发动机超过规定海拔高度使用所导致的故障不负责。

本保修是重庆康明斯对这些发动机提供的唯一的保修。重庆康明斯不作任何其它（暗含的或明示的）保修，也不为任何特定目的作商销性或适应性保修。