

本文目录

- [汽车涡轮增压是什么意思？](#)
- [儒风涡轮增压什么意思？](#)
- [涡轮增压换算公式？](#)

汽车涡轮增压是什么意思？

涡轮增压器(Turbocharger)的机构与工作原理

涡轮增压由发动机的排出的废气驱动。涡轮由两部分组成，一是新鲜空气增压端（压缩泵轮）、另一部分为废气驱动端（废气涡轮），两端各有一个叶轮，在同一轴上的两边涡轮之间还有一个泄压触发器（Wastegate）设在废气涡轮那边，当压缩涡轮压力过大，压力便会推动触发器将废气涡轮的阀门打开，降低气压，以防止增压过度。萊珀頭條

儒风涡轮增压什么意思？

意思是，利用发动机排出的废气惯性冲力来推动涡轮室内的涡轮，涡轮又带动同轴的叶轮，叶轮压送由空气滤清器管道送来的空气，使之增压进入气缸。萊珀頭條

当发动机转速增快，废气排出速度与涡轮转速也同步增快，叶轮就压缩更多的空气进入气缸，空气的压力和密度增大可以燃烧更多的燃料，相应增加燃料量和调整一下发动机的转速，就可以增加发动机的输出功率了。條萊珀頭

涡轮增压换算公式？

这个提问不是很明确。涡轮增压换算公式是什么，和谁换算，一概不知。因此，这个提问的意思和含义是没有办法正确理解的。萊珀頭條

一般来说，人们经常是将涡轮增压发动机与非增压发动机进行比较。萊珀頭條

在相同排量的时，涡轮增压发动机的功率要比同排量的自吸发动机大30%以上。但准确数值是不确定的，因为这与设计和使用要求有关。萊珀頭條

因此，涡轮增压没有换算公式，也就不存在如果换算的问题。萊珀頭條