

概要：Webasto驻车加热器

驻车加热器有以下两种用途。首先，驻车加热器可以提升车内的舒适度；其次，它可以预热汽车发动机。Webasto所生产的Thermo Top系列加热器可以独立于车辆本身的发动机而运行。类似于中央加热系统，通过加热器的燃烧室产生热量。然后通过风扇将暖风直接送至车辆的空调系统。同时发动机也被驻车加热器预热。产品的优点在于：使发动机易于启动，节省燃油，并且降低废气的排放。

驻车加热器的优点有哪些？

- 提前预热汽车 — 仅需使用简便的定时器，遥控器或电话操作启动。
- 驻车加热器提高驾驶安全性 — 冬季厚重的衣物会影响安全带的效力，在驱车驾驶前，您就可以享受除霜后清晰的视野，并且可以防止车窗雾化和二次结霜。
- 轻松启动汽车，完全得益于预热后的发动机，同时减少了废气的排放。

Webasto驻车加热器

- Thermo Top E，小型车以及紧凑型车适用。
- Thermo Top C，中型以及大型轿车，棚货车，SUV和特殊车辆适用。
- Thermo Top P，中型以及大型轿车，棚货车，SUV和特殊车辆适用。
- 产品安装所需时间根据车型不同，大概需要3-5个小时，所报价格包含增值税发票。

驻车加热器的耗油量是多少？

- 加热所需时间根据室外温度和车辆类型而定。加热用时15-30分钟足以为您营造舒适的车室温度。一般加热20分钟所需柴油0.17升，所需汽油0.22升。
- 大体上，加热器所耗的燃油可以与预热后发动机所节省的燃油相抵消。驻车加热器所使用的燃油类型是什么？
- 常规的汽油和柴油，并且同样可以提供生物柴油版。

怎么测量驻车加热器的排放？

- 排放远远低于欧四汽车排放标准，并且低于加州汽车超低排放标准（超低尾气排放标准）。

驻车加热器安装在哪里？

- 安装在车辆发动机舱内，车轮罩附近，车体下方。

哪里可以找到Webasto的安装伙伴？

- 请访问www.parkingheater.cn，使用经销商查询链接来寻找离您最近的Webasto安装伙伴。