



## 涡轮增压器 — 高效、强劲

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



## TURBO BY INTEC

### 涡轮增压器品牌

涡轮增压器几乎用于所有现代客车发动机，在载重汽车发动机中也越发常见。缺乏维护或其他发动机组件损坏可能严重影响涡轮增压器的使用寿命——甚至导致故障。梅施通过 turbo by Intec 品牌涡轮增压器为各种车辆应用提供高质量的更换解决方案。

产品线包括客车、载重汽车和非公路用涡轮增压器，以及涡轮增压器相关产品——一站式提供完整系列。借助 turbo by Intec 品牌，梅施通过旗下涡轮增压器系列提供面向常见涡轮增压器应用的专属更换计划，以便能更好地满足市场要求。这样一来，更换旧车的涡轮增压器也不失为一种解决方案，让修理厂能通过高质量的解决方案应对客车领域的竞争压力。

#### **turbo by Intec**

- 产品范围广泛的高品质涡轮增压器，适用于客车 / 载重汽车的许多常见发动机类型以及其他应用
- 多年涡轮增压器再加工经验
- 根据 OE 规格制备 (轴瓦间隙等)
- 使用原厂备件 (如可用)
- 高性能计划为拉力赛车和竞赛车提供专门的调整方案

我们提供丰富广泛的产品组合, 适用于各种发动机 -  
在此您将找到面向售后市场的若干涡轮增压器示例:

商品号	制造商	OE 参考编号*	发动机
226120025	标致雪铁龙	0375Q6	1.6L HDI 90CV
221900183	宝马	11 65 7 810 189	2.0L D 140CV
226120036	宝马	11658519476	2.0L TD 184CV
221890171	大众	04C145701C	1.0L TSI
221900049	西雅特	038253056EX	VAG 1.9 TDI
221900196	奥迪	03L253016T	VAG 1.6L TDI 105CV
221900152	雪铁龙	0375N1	PSA 1.6 HDi 112 CV
221900047	雪铁龙	037569	PSA 1.6 HDi 110 CV
221890016	菲亚特	71784113	Opel/Fiat 1.3 JTD-CDTI
221900134	宝马	11 65 7 794 022	N47 D20 C
226120037	宝马	11657808758	2.0L TD 184CV
221890131	奥迪	03L253056T	VAG 2.0L TDI 140CV
221890093	日产	1441100Q1G	雷诺 1.5L dCi 110CV
221890020	雪铁龙	0375G9	PSA 206/ C1/ C2/ C3, Ford Fiesta 1.4 HDi
221900219	福特	1819894	PSA 1.3L HDi 75CV
221890018	菲亚特	71724445	Panda/ Grande Punto 1.3 CDTI/ JTD
221100003	大众	04E145703Q	VW GOLF VII 1.2 TSI
226120032	雪铁龙	9804945280	1.6L BlueHDi
221890061	雷诺	7701476880	1.5 dCi 85 CV
221920001	梅赛德斯-奔驰	646 096 01 99	Sprinter 2.1L CDI 100/ 150CV
221900263	雷诺	8013745004S	1.5L dCi
221900220	标致	0375P8	PSA 1.6L HDi 115CV
221920014	大众	03F145701H	1.2L TSI
221900178	奥迪	028145702N	VAG 1.9L TDI 110CV
226120002	福特	1684949	PSA/ Ford 1.6 HDi 90 & 75 CV
226120013	大众	03C145701F	VAG 1.4 TFSI 125 CV
221900261	福特	9677063780	2.0L TDCI 165CV
221900260	标致	1609652780	PSA 2.0L HDi 150CV
221900062	大众	038145702J	VAG 1.9 TDI
221900258	欧宝	25201063	1.4L A14/ B14 140CV
221900154	现代	282012A400	1.5L CRDi 110 CV
221900309	宝马	11658570082	2.0 L B47 D20 A

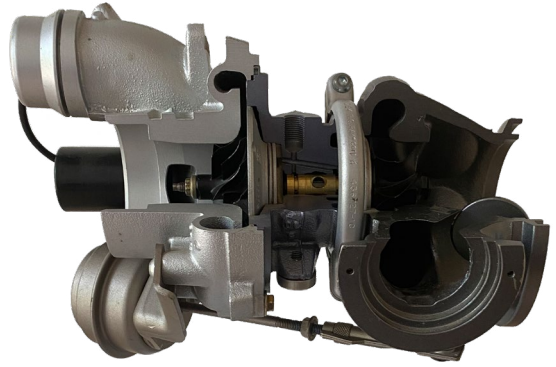
\* 所列的参考编号只能用作参考目的, 不得用于向最终消费者开具发票。  
保留更改和图示偏误的权利。对应和替换情况请参见相应有效目录或基于 TecAlliance 的系统。





### 涡轮增压器功能原理

通过燃烧过程中产生的废气, 驱动经由轴与压缩机转子相连的涡轮机。新的紧凑型涡轮增压器的压缩机转子转速可达到每分钟400,000转, 借此压缩吸入的空气, 为发动机提供更大空气量。由此可尽可能减少二氧化碳排放和油耗, 从而提高效率。



### turbo by Intec

梅施通过 turbo by Intec 品牌的涡轮增压器为各种车辆应用提供高质量的解决方案。

在此查看详细信息:



**德国总部:**

**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14–18

74196 Neuenstadt, Germany

[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

**MS Motorservice Asia Pacific Co., Ltd.**

**梅施汽车零部件(上海)有限公司**

Room 302, Building E,

No. 699. ShenGui Road, Minhang District,

Shanghai 201106, P.R. China

上海市闵行区申贵路669号

虹桥绿谷E栋302室 (201106)

Tel. (电话): +86 (0)21 3405 6800

[info@cn.kspg.com](mailto:info@cn.kspg.com)

[www.ms-motorservice.cn](http://www.ms-motorservice.cn)

[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)

© 梅施发动机国际贸易有限公司 - 50 003 580-11 - ZH - 06/24 (062024)

