



PIERBURG



# 真空动力

电动真空泵 –  
以需求为导向，性能强劲，  
免维护

PASSION FOR TECHNOLOGY.



RHEINMETALL



PIERBURG

# 产品系列



7.02551.40.0



7.02551.41.0



7.02551.42.0



7.02551.43.0



7.07254.03.0



7.08695.05.0

货号	制造商	发动机	OE 参考编号 * (摘录)	替换的 OE 泵	车辆存量 ww = 全球)
7.02551.40.0	宝马、欧宝、雷诺、大众奥迪、沃尔沃	0.9 - 4.0 l	5Q0612175、31317445、3433228333	15	全球 660 万
7.02551.41.0	别克、GM、欧宝	1.0 - 3.6 l	23258870、13371808、22819443	5	全球 490 万, 美国 200 万
7.02551.42.0	阿尔法·罗密欧、菲亚特、欧宝、斯巴鲁	2.0 - 2.6 l	26110FJ000、13397380、50513244	11	全球 30 万
7.02551.43.0	欧宝、萨博、大众奥迪	1.2 - 3.2 l	1K0612181F、0545058、12822387	2	全球 1,300 万
7.07254.03.0	奥迪、西雅特、斯柯达、大众	1.5 l TSI	5Q0612181、2K5612175、5N0612175	6	全球 220 万
7.08695.05.0	奥迪、西雅特、斯柯达、大众	1.5 l TSI	5Q0612181B	1	全球 70 万

梅施产品系列中拥有六款皮尔博格电动真空泵。

而这些真空泵可替换 40 种 OE 泵。这相当于将近 3,000 万车辆的市场潜力，涵盖所有常见汽车品牌。

其具有如此高的兼容性是因为省去了车辆专用支架：仅更换实际的真空泵。

电动真空泵的开发主要是为了维持小型汽油发动机的制动助力。

### 优势一览：

- 保持全部的制动力助力
- 可开关，即按需使用
- 与机械式真空泵相比，其可节约燃油并减少排放
- 功率强劲
- 无需维护
- 采用坚固耐用的结构
- 通过橡胶支座实现完美解耦，即具有更少的结构噪音，因此非常安静
- 可延长启停巡航时间
- 适用于混合动力和电动驱动装置

\* 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。



RHEINMETALL