



FL 1178

PRODUCT
RANGE

用于 燃气发动机的发动机部件

由于全球汽油和柴油的价格上涨，越来越多的人接受替代性燃油。

因此，将发动机改装为燃气驱动的数量和燃气发动机的产量增加。

因此，在备件业务中研究不同系统的区别变得越发重要。



区分不同的燃气种类：

燃气种类	说明
CNG (压缩天然气)	压缩到约 200 bar 并经过清洁的天然气
LNG (液化天然气)	液化冷却到 -162 °C 并经过清洁的天然气
LPG (液化石油气) 或 Autogas (液化石油气)	在 20 °C、约 8 bar 时，混合物主要由丙烷和丁烷组成
GTL (液化燃气)	由天然气合成制造的燃料
沼气	由生物发酵产生的气体 (玉米、秸秆、食物渣滓等)
垃圾填埋气	在垃圾分解过程中产生
工业气体	在工业过程中产生 (例如：钢铁生产)

保留修改及图片偏差权利，分配和使用情况，请参见各目录、TecDoc-CD 或 TecDoc 数据为基础的系统。

用于燃气发动机的发动机部件 – 道依茨、曼、奔驰、依维柯、 MTU/MWB、MWM、RVI、斯堪尼亚

应用于：

Solaris、Citaro：公共汽车、机场摆渡车

Iveco：市政车辆

发电机组

区域热力发电站

...

从我们的产品目录中摘录：

商品号	产品	发动机	生产商	商标
99 747 600	活塞	GF0XL913	道依茨	KS
40 207 600	活塞	E2876LE302	曼	KS
40 208 600	活塞	E2842LE312	曼	KS
40 250 600	活塞	M447 HLAG	梅赛德斯-奔驰	KS
40 709 600	活塞	OM906	梅赛德斯-奔驰	KS
40 646 600	活塞	Cusor8CNG F2BE0640A	Iveco	KS
94 728 600	活塞	BF M 1015	道依茨	KS
94 811 600	活塞	TCG2016/616	道依茨	KS
40 249 600	活塞	M 447 hg	梅赛德斯-奔驰	KS
99 803 700	活塞	MTU 180	MTU MWB	KS
93 886 600	活塞	G234	MWM	KS
94 811 600	活塞	TBG 616	MWM	KS
90 256 600	活塞	TBG 234	MWM	KS
40 611 600	活塞	MIDR 06.20	RVI	KS
40 335 600	活塞	DSC12/DC16	斯堪尼亚	KS
92-34000	气门座圈	DSC 11	斯堪尼亚	KS
92-34001	气门座圈	DSC 11	斯堪尼亚	KS
50 009 689	HT 气门座圈	再生液	杂项	KS
50 009 672				
25 311	气门	G2866 DUH	曼	TRW Engine Components
25 310	气门	G2866 DUH	曼	TRW Engine Components
20 0802 G8362	气缸盖	E0836LE 202	曼	BF
20 0502 08360	曲轴	E0836LE 202	曼	BF
20 9002 G0830	组件	E0836LE 202	曼	BF
20 1002 08361	凸轮轴	E0836LE 202	曼	BF
20 9102 G2810	组件	2842LE312/322	曼	BF
20 0803 G4424	气缸盖	12V-183	MTU	BF
10 0052 99900/700	涡轮增压器	P222LE	斗山	BF
10 0053 00100/700	涡轮增压器	P222LE	斗山	BF

保留修改及图片偏差权利，分配和使用情况，请参见各目录、TecDoc-CD 或 TecDoc 数据为基础的系统。