



测量与安装工具 专业更换皮带

目录

页码 内容

- 5 测量与安装工具
- 6 BTT Hz皮带张紧力测量仪
- 8 工具箱
- 10 适合亚洲车型的工具箱
- 12 工具箱V01
- 14 发电机超越皮带轮工具箱
- 16 激光对中工具
- 18 弹性多楔带通用型工具
- 20 弹性多楔带工具 F01
- 22 长度测量仪
- 23 皮带磨损测量仪
- 24 安装提示
- 26 PIC系统提供免费的安装及应用信息
- 28 专业课程



只有在您的安全得到保证的情况下，驾驶才是充满乐趣的。对于售后市场的维修工来说，他们的首要职责就是确保司机的安全。他们的工作不仅是维修及安装产品，同时保护车辆的发动机不受损坏。这是一份要求强烈责任心，必须十分精准的完成各项任务。因此，在日常忙乱的修理工作中，可靠的产品及设备是极其必要的。



完美安装及维修皮带 测量与安装工具

动力传动皮带对于车辆安全起着决定性作用，不仅决定皮带传动系统各个零部件之间的相互作用，也决定发动机的性能及使用寿命。如何正确的安装皮带是一门很精准的工作。

康迪泰克传动系统产品帮您安全可靠的完成挑战，在日常维修工作中为您提供正确的技术设备。我们的安装及维修工具使用更方便，质量更可靠，用途更广泛 - 适用于所有标准车型。

永远提供正确的张紧力

BTT Hz皮带张紧力测量仪

正时带与多楔带不正确的张紧是系统故障最常见的原因。最新的皮带张紧力测量仪则是运用频率测量法。

最完美的解决方案是BTT Hz皮带张紧力测量仪：像弹吉他上的弦那样弹一下皮带，麦克风系统会将振动录下，同时BTT Hz用赫兹显示出振动的频率。将这个数值与随附手册中的数据进行对比，可用来检测及调整张紧力。在测量设定都正确的前提下，此设备可以及时提供数值，防止测量误差。

BTT Hz皮带张紧力测量仪采用双麦克风设计，能够精确地提供数值，并且不易受噪音影响。而与所有OE品牌兼容则是其另一个优势。

内容

- > BTT Hz皮带张紧力测量仪
- > 提供8种语言的使用指南
- > 9V 电池
- > 产品认证符合性声明
- > 快速启动指南
- > 设定值数据手册

技术数据

- > 测量范围: 30 to 520 Hz
+/-1Hz<100Hz; +/-1%> 100 Hz
- > 尺寸 (长*宽*高):
400x300x110mm (外包装箱),
100x180x30 (测量仪)
- > 重量: 总重1780 g, 测量仪240 g

优点

- > 快速简单的测量正时带及多楔带
- > 赫兹声学测量
- > 自检功能
- > 双麦克风技术不易受噪音影响
- > 声频信号更成功的检测张紧力
- > 测量前端由坚固的ABS塑料制造
- > 设定值视车辆型号而定，设备同样适用于其他品牌皮带

信息

- > 必须在发动机熄火时才能对皮带进行张紧力测试
- > 将测量端头横向置于皮带上方，一端麦克风吸收音频，另一端麦克风输出。设备可通过被释放的音频信号得到测量值。
- > 对于所有标准车型，通过测量仪测量及随附的数据手册可查阅皮带的相关数值。





产品号码67 79 873 000
BTT Hz皮带张紧力测量仪

全套皮带更换所需工具 工具箱

一应俱全：我们的工具箱为您提供适合全部标准车型的维修、安装及拆卸传动皮带的基础工具。工具包含成套的套筒扳手、扳手及反向固定器，用于固定锁紧不同制造商所提供的的凸轮轴、曲轴、飞轮及燃油喷射泵。

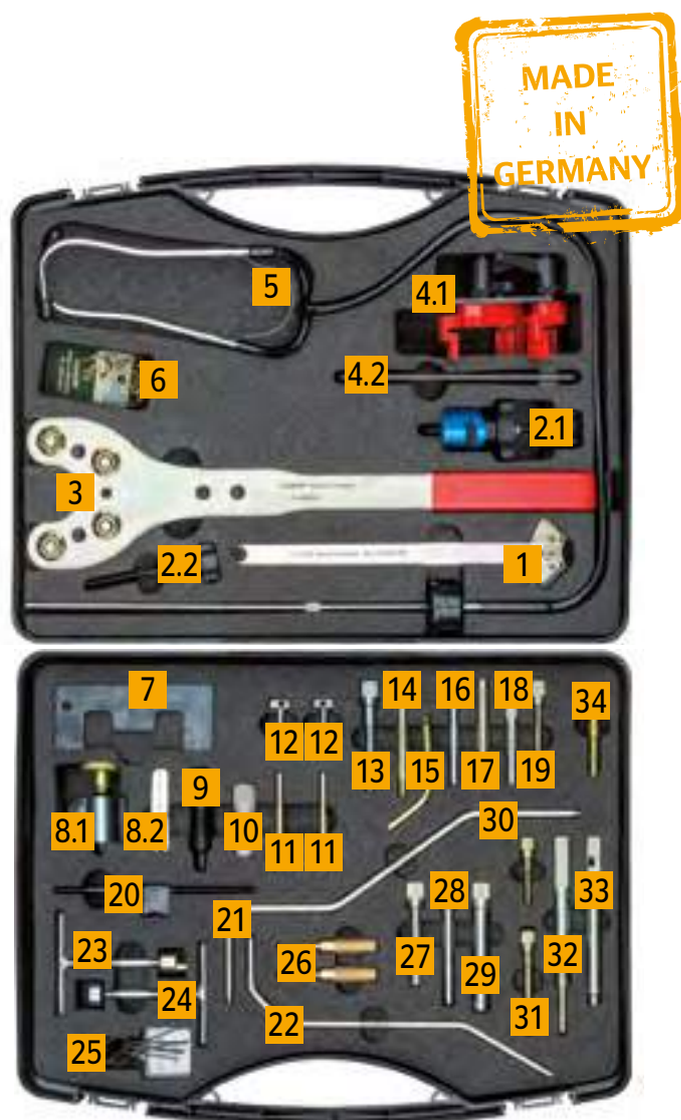
实用性：听诊器能轻松准确的定位发动机的轴承噪声来源。工具箱中的工具完全符合车辆制造商原厂工具的要求，适用于大多数欧洲车型。

内容

- > 凸轮轴、曲轴锁止工具及锁销
- > 听诊器轻松定位轴承噪声
- > 通用型反向固定器
- > 内含用8种语言书写的关于工具型号、原厂零部件号及车辆应用的使用手册

优点

- > 高质量的专业工具
- > 由高质量钢制成
- > 所有标准工具一应俱全
- > 康迪泰克独家供应此类工具箱
- > 整齐陈列，外箱坚固
- > 德国制造



产品号码 65 57 237 000

工具箱

信息

- > 右侧表格列举了工具箱中的各个工具名称及其应用
- > 结合康迪泰克工具箱V01及适合亚洲车型的工具箱，覆盖所有标准车型的所需工具

产品清单及应用信息

序号	工具原厂号	名称	应用	适用于	工具号码
1	3387 (大众), 30009/A (西雅特)	同步带卡盘锁 (240 mm 长)	用于张紧同步带上的张紧轮(带旋转张紧臂)	大众-奥迪, 西雅特, 斯柯达	KL-0284-91
2.1		多功能锁 (蓝色)	用于锁止皮带轮(如凸轮轴皮带轮, 燃油喷射泵)	适用于单凸轮轴的发动机	KL-0180-21
2.2		锁止螺杆 (100 mm 长)	用于多功能锁		KL-0180-21
3	3036 (大众)	夹锁(420 mm 长, 可调)	用于夹紧同步带轮以固定凸轮轴、燃油喷射泵等	大众-奥迪, 福特, 欧宝, 标致, 雷诺, 雪铁龙, 路虎, 沃尔沃, 日系车等	KL-0282-31
4.1	Mot. 996 (雷诺)	锁止工具(红色)	用于锁止双凸轮轴皮带轮或凸轮轴与燃油喷射泵的发动机, 同步带轮之间的间距大约从 5 mm 至60 mm	通用型	KL-0180-20
4.2		接长杆	用于加长锁止工具KL-0180-20其间距大约从 60 mm 至125 mm	大众-奥迪, 福特, 西雅特, 斯柯达	KL-0180-201
5		听诊器	用来确定发动机, 变速器, 齿轮, 轴承等的噪声	通用型	KL-0140-95
6	3458 (大众)	V6发动机凸轮轴定位规(2个)	用来锁止凸轮轴	大众-奥迪 2.5 TDI V6 和 3.3 TDI V8 柴油发动机	KL-0280-92
7	3418 (大众)	凸轮轴定位规	用来锁止凸轮轴	大众-奥迪, 西雅特, 斯柯达 1.9 D, SD, SDI, TD 和 TDI 发动机, 福特 1.6 D, 1.9 TD 和1.9 TDI 发动机, 沃尔沃 D24, D24T, D24TIC 柴油发动机等	KL-0280-91
8.1	T10050 (大众), 310-085 (福特)	用于油泵和喷油嘴的锁止工具	用来锁止曲轴	大众-奥迪, 福特, 西雅特, 斯柯达 3缸和4缸 (1.2, 1.4, 1.9 和2.0* L) TDI 喷油嘴型发动机 (*圆的曲轴皮带轮)	KL-0280-19
8.2	T10008 (大众)	保持板	将张紧轮锁止在起始位置	大众-奥迪, 福特, 西雅特, 斯柯达 3缸和4缸 (1.2, 1.4 和1.9 L) TDI 喷油嘴型发动机	KL-0280-16
9	3242 (大众)	奥迪V6锁止销	用来锁止曲轴	大众-奥迪 V6汽油发动机和 V6 / V8 柴油发动机	KL-0280-10
10	U-20003 (西雅特), 2064 (大众)	锁止销直径 \varnothing 15.5 mm	用来锁止燃油喷射泵皮带轮	大众-奥迪, 西雅特, 斯柯达等	KL-0280-8
11	3359 (大众)	锁止销直径 \varnothing 6 x 60 mm	用来锁止燃油喷射泵皮带轮和定位凸轮轴	大众-奥迪, 西雅特, 斯柯达 1.9 D, SD, SDI, TD 和 TDI (喷射泵皮带轮) 和大众-奥迪, 福特, 西雅特, 斯柯达 TDI 喷油嘴型 (凸轮轴)	KL-1480-16
12	0153-AB (标致)	短的锁止销直径 \varnothing 6 mm	用来锁止凸轮轴	标致 1.8 16V 和 2.0 16V 汽油发动机	KL-1480-12
13	Mot. 1054 (雷诺)	锁止销直径 \varnothing 7.9 mm / \varnothing 11.9 mm	用来锁止曲轴	雷诺汽油发动机 1.2, 1.2 16V, 1.8, 1.8 16V, 2.0, 2.0 16V 和柴油发动机 1.6 D, 1.9 D, 1.9 TD, 1.9 dTi, 1.9 dCi, 2.5 D, 2.8 di	KL-1280-233 B
14	0132-AB (标致)	锁止销M8 mm / 直径 \varnothing 6.7 mm	用来锁止凸轮轴	标致柴油发动机 1.5 D	KL-1480-13
15	0132-Q (标致)	U 型锁止销直径 \varnothing 6 mm	用来锁止飞轮	标致柴油发动机 1.5 D	KL-1480-11
16	0178-A (标致)	锁止销A直径 \varnothing 7.9 mm	用来锁止凸轮轴	标致柴油发动机2.5 D 和 2.5 TD	KL-1380-2220 A
17	0153-T (标致)	锁止销直径 \varnothing 10 mm / \varnothing 8 mm	用来锁止凸轮轴	标致汽油发动机(TU)和柴油发动机(XUD, XUT)	KL-1480-14
18	0178-B (标致)	锁止销B直径 \varnothing 9.5 mm	用来锁止燃油喷射泵	标致柴油发动机 2.5 TD	KL-1380-11
19	0178-C (标致)	锁止销C直径 \varnothing 6 mm	用来锁止燃油喷射泵	标致柴油发动机1.5 D	KL-1380-2211 A
20	0178-E (标致)	夹锁	张紧同步带	标致和丰田车型	KL-1382-1
21	0153-N (标致)	U 型锁止销直径 \varnothing 7.8 mm	用于锁止飞轮	标致柴油发动机 1.9 D, 1.9 TD, 2.1 D, 2.1 TD, 2.5 TD, 1.8 D, 1.8 TD	KL-1480-15
22	0153-U (标致)	U 型锁止销直径 \varnothing 6.8 mm	用来锁止曲轴	标致	KL-1480-10
23	1822149000 (阿尔法)	张紧工具	用来张紧同步带上的张紧轮	阿尔法罗密欧1.4, 1.6, 1.8 和 2.0 L 16V双火花塞发动机	KL-1682-213 A
24	1822154000 (阿尔法)	张紧工具	用来张紧平衡轴上的张紧轮	阿尔法罗密欧1.4, 1.6, 1.8 和 2.0 L 16V双火花塞发动机	KL-1682-214 A
25		孔/测量规	用来锁止附件皮带张紧轮	通用型	KL-0180-30 B
26	310-018 (福特)	锁止销直径 \varnothing 6 mm	用来锁止凸轮轴或燃油喷射泵	福特柴油发动机 1.8 D, 1.8 TD (凸轮轴 + 燃油喷射泵) 和 2.5 D, 2.5 DI, 2.5 TCi (喷射泵)	KL-0680-14 A
27	303-235 (福特)	锁止销直径 \varnothing 8.3 mm	用来锁止凸轮轴	福特柴油发动机2.5 D, 2.5 DI, 2.5 TCi	KL-0680-11 A
28	310-033 (福特)	锁止销直径 \varnothing 9.5 mm	用来锁止燃油喷射泵	福特柴油发动机1.8 D 和1.8 TD (博世泵)	KL-0680-12 A
29	310-019 (福特)	锁止销直径 \varnothing 12.9 mm	用来锁止飞轮	福特柴油发动机2.5 D, 2.5 DI, 2.5 TCi	KL-0680-13 A
30	303-507 (福特)	锁止销	用来锁止曲轴	福特 1.25 (Zetec-SE), 1.4 (Zetec-SE), 1.6 (Zetec-SE), 1.7 (Zetec-S VCT), 1.8 (Duratec-HE) 和2.0 (Duratec-HE) 发动机, 如Fiesta, 福克斯, Puma 和蒙迪欧	KL-0680-17
31	303-574 (福特)	锁止销	用来锁止曲轴	福特 1.6 Zetec-E (Zetec), 1.8 Duratec-DOHC (Zetec), 1.8 Zetec-Z (Zetec), 2.0 Duratec-RS (Zetec), 2.0 Duratec-ST (Zetec) 和 2.0 Zetec-E (Zetec) 发动机	KL-0680-16 A
32	303-193 (福特)	锁止销	用来锁止曲轴	福特柴油发动机	KL-0680-10
33	KM-811 (欧宝)	锁止销直径 \varnothing 11.8 mm / \varnothing 8 mm	用来锁止飞轮	宝马发动机 M21, M40, M41, M42, M43, M43TU, M44, M47, M47TU, M50, M51, M52, M52TU, M54, M60, M62, M70, M73, S50B30, S50B32, S54, S62) 和沃克斯豪尔/欧宝 Omega 2.5 TD	KL-0580-10
34	0153-AA (标致), 13 5 340 (宝马)	锁止销 直径 \varnothing 9.9 mm	用来锁止燃油喷射泵	宝马4缸柴油发动机 (M41), 6缸柴油发动机 2.4 D, TD (M21), 2.5 l (M51) 和沃克斯豪尔/欧宝 Omega 2.5 TD	KL-0580-11

亚洲车型的皮带更换 适用于亚洲车型的工具箱

由于亚洲车型的制造商在设计皮带运行上相较于其他车型会有所差异，因此造成锁止工具也是不同。

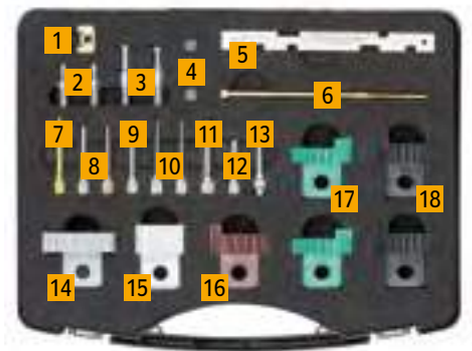
适用于亚洲车型的工具箱包含所需的锁止工具以及与凸轴轮、曲轴、飞轮以及燃油喷射泵相匹配的成套套筒扳手。

内容

- > 一系列的定位及锁销
- > 凸轴轮锁止工具
- > 包含工具型号、原厂零件号以及车型应用等信息的多种语言使用指南

优点

- > 高质量的专业工具
- > 由高质量钢制成
- > 德国制造
- > 适用于欧洲市场内大多数亚洲车型
- > 康迪泰克独家供应此类工具箱
- > 整齐陈列，外箱坚固



产品号码65 76 476 000

适用于亚洲车型的工具箱

信息

- > 右侧表格列举了工具箱中的各个工具名称及其应用
- > 结合康迪泰克工具箱及工具箱V01，覆盖欧洲标准车型的所需工具

产品清单及应用信息

序号	工具原厂号	名称	数量	适用于	工具号码
1	MD 998752 三菱 MD 998767 三菱	同步带夹锁	1	现代: Lantra 1.6i, Lantra 1.6 / 1.8 16V, Sonata 2.0 16V 三菱: Colt 1.5 Turbo / 1.8 16V DOHC, Colt 1600 / 1800 DOHC, Lancer 1600 / 1800 DOHC, Lancer 1.8 16V DOHC, Carisma 1.8 GDI / 1.8 16V DOHC	KL-2480-120
2	205-072 马自达 49UN205072 马自达 205-072/02 马自达	螺栓组直径 \varnothing 7.5 mm	1	马自达: Mazda2 1.2 16V / 1.4 16V / 1.6 16V, Mazda5 1.8 16V, Mazda6 1.8 16 V / 2.0 16V	KL-0282-3121
3	MD 998754 三菱 MD 998719 三菱	螺栓组直径 \varnothing 18.0 mm	1	三菱: Carisma 1.8, Carisma 1.6 16V / 1.8 16V / 1.8 GDI / 2.0, Colt 1.6 16V / 1.8 16V DOHC, Galant 2.5 V6 24V, Space Runner 1.8 / 2.0, Space Wagon 2.0 TDI, Space Star 1.8 GDI / 2.0, Pajero Pinin 1.6 16V / 1.8 / 1.8 GDI / 2.0 / 2.0 GDI, Lancer 1.6 16V / 1.8 16V DOHC / 2.0, Montero 1.8 GDI / 2.0 GDI	KL-0282-3111
4		六角头螺杆M8 x 1.25 x 30	3	马自达: 323 (BA) 2.0 D / (BJ) 2.0 D, 323 (BJ) 2.0 TD, 626 2.0 TD, Premacy 2.0 TD, 6 2.0 TD 铃木: Vitara 2.0 TD, Grand Vitara 2.0 TD	KL-1480-17
5	49JE01 054 马自达 JE01 054 马自达 303-376 B 马自达 21-126 马自达 303-376 马自达	凸轮轴定位规	1	福特: Focus 1.6 Ti-VCT / 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / 1.8 TDdi / 1.8 TDCi / 1.8 D; C-Max 1.6 Ti-VCT / 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / 1.8 TDdi / 1.8 TDCi; C-Max 1.6 Ti-VCT / 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / 1.8 TDdi / 1.8 TDCi; Fiesta Van 1.8 D; Fiesta 1.25 / 1.4 / 1.6 / 2.0 / 1.8 Tdi / 1.8 TDdi / 1.8 TDCi / 1.8 D; Fiesta 1.6i / XR2i / RS1800 / 1.8i; Courier 1.25 / 1.4 / 1.6 / 1.8 Tdi / 1.8 TDdi / 1.8 TDCi / 1.8 D; Fusion 1.25 / 1.4 / 1.6; S-Max 2.0 / 1.8 TDCi; Galaxy 2.0 / 1.8 TDCi; Puma 1.4 / 1.6 / 1.7; Cougar 2.0; Tourneo Connect 1.8 / 1.8 TDCi; Transit Connect 1.8 / 1.8 TDCi; Escort 1.8 D / 1.8 TD / 1.8i / 1.6i; Orion 1.6i / 1.8i 马自达: Mazda2 1.25 / 1.4 / 1.6; 121 1.25; Mazda3 1.8 / 2.0; Mazda6 1.8 / 2.0; Tribute 2.0 欧宝: Corsa 1.0 / 1.2; Agila 1.0 / 1.2	KL-0680-15 A
6	MD 998738 三菱	张紧轮锁止销	1	现代: Lantra 1.6i; Lantra 1.6 / 1.8 16V; Sonata 2.0 16V 三菱: Colt 1600 / 1800 DOHC; Lancer 1600 / 1800 DOHC; Galant 2000i; Sapporo; Colt 1.5 Turbo "	KL-2480-110
7	07LAG-PT20100 本田	锁止销直径 \varnothing 8.0 mm	1	本田: Accord 1.8 / 2.0 / 2.0i / 2.2 / 2.2 V-TEC / 2.3 / 2.3i; Accord Coupe 2.0 / 2.2; Accord Aerodeck 2.0 / 2.2; Accord Typ R; Prelude 2.0 / 2.2 V-TEC / 2.3i; Shuttle 2.2i / 2.3i 路虎: 618, 620, 623	KL-1780-107 A
8	07744-0010400 本田	锁止销直径 \varnothing 6.8 mm	2	本田: Integra Type R; Civic 1.6 Vti / V-Tec; Accord 2.0 16V; Prelude 2.0 16 V 路虎: 216 Gti 16V; 416 Gti 16V	KL-1780-104 A
9	303-735 马自达 0194-B 丰田 49 JE02 021 马自达	锁止销直径 \varnothing 7.5 mm	1	雪铁龙: Berlingo 1.6 Hdi; C1 1.4 Hdi; C2 1.4 Hdi; C3 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; C4 1.6 Hdi; Xsara Picasso 1.6 Hdi 菲亚特: Scudo II 1.6 JTD 福特: Fiesta 1.4 TDCi / 1.6 TDCi; Focus 1.6 TDCi; Focus C-Max 1.6 TDCi; Fusion 1.4 TDCi 马自达: Mazda2 1.4 TDCi; Mazda3 1.6 D / 1.6 MZ-CD 标致: 206 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; 307 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; 407 1.6 Hdi 铃木: Liana 1.4 DDiS 丰田: Aygo 1.0 VVT / 1.4 Di / 1.4 HDI 沃尔沃: C30 1.6 D; S40 1.6 D; V50 1.6 D "	KL-0680-2203 A
10	303-732 马自达 0194-A 丰田 49 JE02 018 马自达	锁止销直径 \varnothing 4.5 mm	2	雪铁龙: Berlingo 1.6 Hdi; C1 1.4 Hdi; C2 1.4 Hdi; C3 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; C4 1.6 Hdi; Xsara Picasso 1.6 Hdi 菲亚特: Scudo II 1.6 JTD 福特: Fiesta 1.4 TDCi / 1.6 TDCi; Focus 1.6 TDCi; Focus C-Max 1.6 TDCi; Fusion 1.4 TDCi 马自达: Mazda2 1.4 TDCi; Mazda3 1.6 D / 1.6 MZ-CD 标致: 206 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; 307 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; 407 1.6 Hdi 铃木: Liana 1.4 DDiS 丰田: Aygo 1.0 VVT / 1.4 Di / 1.4 HDI 沃尔沃: C30 1.6 D; S40 1.6 D; V50 1.6 D "	KL-0680-2202 A
11	303-734 马自达 49 JE02 020 马自达 0194-C 丰田	锁止销直径 \varnothing 11.0 mm	1	雪铁龙: Berlingo 1.6 Hdi; C1 1.4 Hdi; C2 1.4 Hdi; C3 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; C4 1.6 Hdi; Citroën C5 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; Xsara 1.6 Hdi; Xsara Picasso 1.6 Hdi 菲亚特: Scudo II 1.6 JTD 福特: Fiesta 1.4 TDCi / 1.6 TDCi; Focus 1.6 TDCi; Focus C-Max 1.6 TDCi; Fusion 1.4 TDCi 马自达: Mazda2 1.4 TDCi; Mazda3 1.6 D / 1.6 MZ-CD 标致: 206 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; 307 1.4 Hdi / 1.6 Hdi; 407 1.6 Hdi 铃木: Liana 1.4 DDiS 丰田: Aygo 1.0 VVT / 1.4 Di / 1.4 HDI 沃尔沃: C30 1.6 D; S40 1.6 D; V50 1.6 D "	KL-0680-2201 A
12	49JE01061 马自达	锁止销直径 \varnothing 7.95 mm	1	福特: Focus 1.25 / 1.4 / 1.6 / 2.0; C-Max 1.25 / 1.4 / 1.6 / 2.0; Fusion 1.25 / 1.4 / 1.6 / 2.0 / 2.0; Fiesta 1.25 / 1.4 / 1.6 / 2.0 马自达: Mazda2 1.2 16V / 1.4 16V / 1.6 16V	KL-0680-18
13	JE02 061 马自达	锁止销直径 \varnothing 7.9 mm	1	福特: Focus 1.6 Ti-VCT / 1.4 / 1.6; C-Max 1.6 Ti-VCT / 1.4 / 1.6; Mondeo 1.6 Ti-VCT; Fiesta 1.25 / 1.4 / 1.6; Courier 1.25 / 1.4 / 1.6; Fusion 1.25 / 1.4 / 1.6; S-Max 2.0; Galaxy 2.0 马自达: Mazda2 1.25 / 1.4 / 1.6	KL-0680-2401 A
14		起亚 2.9 TD凸轮轴锁止工具	1	起亚: Carnival Diesel (1998->)	KL-1880-101
15		凸轮轴锁止工具	1	马自达: 626 1.8, 2.0 (1992->); 323 1.8, 2.0 (1998->); Premacy 1.8, 2.0 (1999->)	KL-2580-101
16		三菱凸轮轴锁止工具	1	三菱: Space Wagon (1997->)	KL-2480-103
17		锁止工具组	1	三菱: Galant 2.5 24V (1997->) / 4x4 (1991->); Sigma 3.0 24V (1991->)	KL-2480-102
18		锁止工具组	1	三菱: Carisma (1996->); Galant 2.0 GTI (1991->); Space Star (1997->)	KL-2480-101
		塑料箱	1		

专用于更换奥迪、西雅特、斯柯达和大众车型的正时皮带工具箱V01

奥迪、西雅特、斯柯达和大众车型对于修理厂来说都有各自的特点：例如，有一些发动机多楔带安装时需要穿过发电机，此时对于发电机来说就要用到张紧扳手。

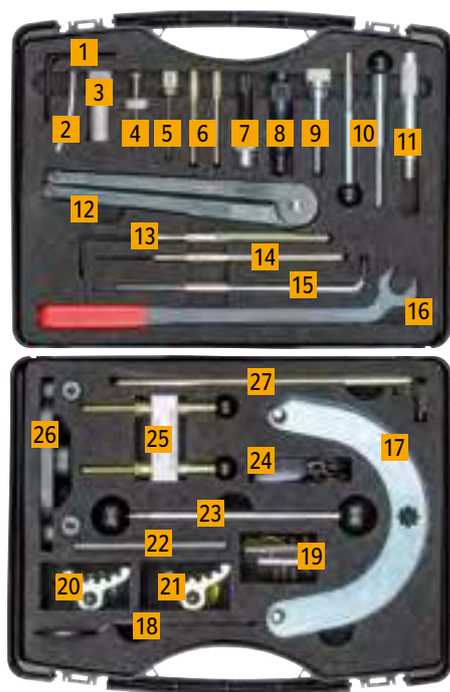
因此，康迪泰克研发了工具箱V01，包含一切所需的锁止工具以及用来维修更换皮带的张紧和定位工具。

内容

- > 曲轴/凸轮轴锁止工具及定位销
- > 张紧轮反向固定器
- > 包含工具型号、原厂零件号以及车型应用等信息的多种语言使用指南

优点

- > 高质量的专业工具
- > 由高质量钢制成
- > 德国制造
- > 包含适用大众车型的主要基本工具
- > 康迪泰克独家供应此类工具箱
- > 整齐陈列，外箱坚固



视频指导如何使用工具箱V01



信息

- > 右侧表格列举了工具箱中的各个工具名称及其应用
- > 额外推荐：建议使用大众原厂号码为3036的大的反向固定器，这也是工具箱中的一部分（详见第8页）
- > 结合康迪泰克工具箱及适合亚洲车型的工具箱，覆盖欧洲标准车型的所需工具

产品清单及应用信息

序号	工具原厂号	名称	西雅特	斯柯达	大众	奥迪	工具号码
1	T10060, T10060A, T20167	张紧轮的固定销直径 Ø 4.0 mm	Alhambra 2.0 TDI PD, Altea 1.6/2.0 TDI PD, Altea/XL 1.9/2.0 TDI PD/2.0 FSI, Cordoba 1.4 TDI PD, Ibiza 1.4 TDI PD, Leon 1.6/1.9/2.0 TDI PD/2.0 FSI, Toledo 1.6/1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 FSI	Fabia 1.4 TDI PD, Fabia II 1.9 TDI PD, Octavia II 1.9 TDI PD/2.0 FSI/2.0 vRS/2.0 TDI PD DOHC, Roomster 1.9 TDI PD, Superb II 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Miscellaneous 1.2/1.4/1.6/1.9/2.0 FSI/GTI/TFSI/TDI	A3 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC/2.0 TDI CR/2.0 TFSI, A3 Cabrio 2.0 TDI CR, A4 1.8 Turbo/2.0/2.0 TDI PD DOHC, A6 1.8 Turbo/2.0/2.0 TDI PD DOHC, TT 1.8 Turbo/2.0 TFSI	KL-0280-222
2	T10008	张紧器的固定销	Alhambra 1.9 TDI PD, Leon 1.9 TDI PD, Toledo 1.9 TDI PD	Fabia 1.9 TDI PD, Octavia 1.9 TDI PD	Beetle, Golf/Bora, Lupo 3L, Passat 1.2/1.4/1.9 TDI PD, Polo, Sharan	A2 1.2 TDI PD, A3 1.9 TDI PD, A4 1.8 Turbo/2.0, A6 1.8 Turbo/2.0	KL-0280-16
3	2064	燃油喷射泵皮带轮的固定销 直径 Ø 15.5 mm			Caddy, Golf/Vento, Passat 1.7/1.9 SDI/TDI, Polo Classic		KL-0280-8
4	T10092, T20046	张紧轮的定位螺杆	Cordoba 1.8 Turbo, Ibiza 1.8 Turbo, Leon 1.8/Turbo/, Cupra R, Toledo 1.8/Turbo			A2 1.2 TDI PD, A3 1.9 TDI PD, TT 1.8 Turbo	KL-0280-6013 A
5	3204	张紧轮的固定销直径 Ø 4.4 mm			Passat 1.6/2.0		KL-0280-2501
6	3359, T20102	用于凸轮轴的长固定销直径 Ø 6.0 mm	Alhambra 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD, Altea/XL 1.9/2.0 TDI, Cordoba 1.4 TDI PD, Ibiza 1.4 TDI PD, Leon 1.9 TDI/2.0 TDI, Toledo 1.9 TDI	Fabia 1.4 TDI PD/1.9 TDI PD/1.9 TDI PD vRS, Fabia II 1.9 TDI PD, Octavia 1.9 TDI/1.9 TDI PD, Octavia Tour 1.9 TDI PD, Octavia II 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC, Roomster 1.9 TDI PD, Superb 1.9 TDI PD, Superb II 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Beetle, Caddy, Eos 1.2/1.4/1.9/2.0 SDI/TDI PD/1.9 D/TD, Fox, Golf/Bora, Jetta, Lupo 3L, Passat, Polo, Polo Classic, Sharan, Tiguan 2.0 TDI CR, Touran, Transporter, Vento	A2 1.2 TDI PD, A3 1.8/Turbo/1.9 TDI PD/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC/2.0 TDI CR, A3 Cabrio 2.0 TDI CR, A4 1.9 TDI PD/1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC, A6 1.9 TDI PD/2.0 TFSI/2.0 TDI PD DOHC	KL-1480-16
7	T10385	扳手组				A3 2.0 TDI CR, A3 Cabrio 2.0 TDI CR	KL-4031-3610
8	3242	曲轴锁止销			V6 petrol and V6/V8 diesel engines	V6 petrol and V6/V8 diesel engines	KL-0280-10
9	T50009	曲轴固定销直径 Ø 16.0 mm, Ø 10.0 mm, Ø 7.5 mm			Crafter 2.5 TDI		KL-0280-2601
10	T10074	凸轮轴固定螺栓组			Beetle, Caddy 1.4/1.6 16V/1.4 FSI 16V, Golf/Bora, Lupo, Polo		KL-0280-21
11	3313	刻度盘接口 85.0 mm; M10x1			Transporter 2.5 TDI		KL-0129-14
12	3212 / T3212	保持工具, 叉形螺母扳手 14-100 mm		Superb 1.9 TDI PD	Crafter 1.9/2.0/2.5 TDI PD, Passat	A4 1.9 TDI PD, A6 1.9 TDI PD	KL-0149-131
13	T40098	张紧轮的固定销直径 Ø 4.0 mm				A4 2.0 TFSI, A6 2.0 TFSI	KL-0280-221
14	T10265	张紧轮的固定销直径 2.5 mm	Altea/XL 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD FR DOHC, Leon 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD FR DOHC, Toledo 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Fabia II 1.9 TDI PD, Roomster 1.9 TDI PD, Superb 1.9 TDI PD, Superb II 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Caddy, Eos, Golf, Golf Plus, Jetta, Passat, Tiguan 2.0 TDI CR, Touran, Transporter 1.9/2.0 TDI PD	A3 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI CR, A3 Cabrio 2.0 TDI CR	KL-0280-2201 A
15	T10264	张紧轮的固定销	Altea/XL 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD FR DOHC, Leon 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD FR DOHC, Toledo 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Fabia II 1.9 TDI PD, Roomster 1.9 TDI PD, Superb 1.9 TDI PD, Superb II 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Caddy, EOS, Golf, Golf Plus, Jetta, Passat, Tiguan 2.0 TDI CR, Touran, Transporter 1.9/2.0 TDI PD	A3 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC/2.0 TDI CR, A3 Cabrio 2.0 TDI CR	KL-0280-2202 A
16	T10241	多楔带张紧轮工具			Transporter 2.0		KL-0284-92
17	U40050	发电机的夹锁	Cordoba 1.4 TDI PD, Ibiza 1.4 TDI PD			A3 2.0 TDI PD DOHC	KL-0284-15
18	3355	张紧轮扳手32.0 mm			Crafter 2.5 TDI, Transporter T4 2.5 TDI	A6 2.5 TDI	KL-0284-17
19	3458	凸轮轴定位规			2.5 TDI V6 Motoren	2.5 TDI V6 und A8 3.3 TDI V8	KL-0280-92 A
20	T10050	凸轮轴制动装置	Alhambra 1.9 TDI PD, Altea 2.0 TDI PD, Altea/XL 2.0 TDI PD FR DOHC, Cordoba 1.4 TDI PD, Ibiza 1.4 TDI PD, Leon 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD FR DOHC, Toledo 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD	Fabia 1.4 TDI PD/1.9 TDI PD/1.9 TDI PD vRS, Fabia II 1.9 TDI PD, Octavia 1.9 TDI PD, Octavia II 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC, Octavia Tour 1.9 TDI PD, Roomster 1.9 TDI PD, Superb 1.9 TDI PD	Beetle, Caddy 1.2/1.4/1.9/2.0 TDI PD, Fox, Golf/Bora, Jetta, Lupo 3L, Passat, Polo, Sharan, Tiguan 2.0 TDI CR, Touran, Transporter	A3 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC/2.0 TDI CR, A3 Cabrio 2.0 TDI CR, A4 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC, A6 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC	KL-0280-19
21	T10100	凸轮轴制动装置	Alhambra 2.0 TDI PD, Altea/XL 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD FR DOHC, Leon 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD FR DOHC, Toledo 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Octavia II 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC, Superb II 1.9/2.0 TDI PD SOHC	Caddy, Eos, Golf, Golf Plus, Jetta, Passat, Sharan, Touran, Transporter 1.9/2.0 TDI PD	A3 1.9/2.0 TDI PD SOHC, A4 1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC, A6 2.0 TDI PD DOHC	KL-0280-20
22	3418, 2065A, MP 1-312	凸轮轴排字尺		Octavia 1.9 TDI	Caddy, Crafter 1.7/1.9/2.5 SDI/TDI/D/TD, Golf/Vento, Passat, Polo Classic, Transporter	A3 1.9 TDI	KL-0280-91
23	3369, 3411	引导螺栓组		Superb 1.9 TDI PD		A4 1.8 Turbo/2.0/2.0 TFSI/1.9 TDI PD/1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC, A6 1.8 Turbo/2.0/2.0 TFSI/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC	KL-0286-110
24	T40011/ T10115	用于张紧器的固定销0.8 mm -1.9 mm (6个)和直径 Ø 2.4 mm	Alhambra 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD, Altea 2.0 TDI PD, Altea/XL 2.0 TDI PD FR DOHC, Cordoba 1.4 TDI PD, Ibiza 1.4 TDI PD, Leon 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD FR DOHC, Toledo 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD		Beetle, Caddy 1.4/1.9/2.0 TDI PD, Fox, Golf/Bora, Jetta, Lupo, Polo, Passat, Sharan, Touran, Transporter	TT 1.8 Turbo, A3 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD, A4 1.9 TDI PD/1.9/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC, A6 2.0 TDI PD DOHC/1.9 TDI PD	KL-0180-30 A
25	T10016	凸轮轴制动装置	Arosa 1.4 16V, Cordoba 1.4 16V, Ibiza 1.4 16V, Inca 1.4 16V, Leon 1.4/1.6 16V, Toledo 1.4/1.6 16V		Beetle, Caddy 1.4/1.6 16V/1.4 FSI 16V, Golf/Bora, Lupo, Polo		KL-0280-17
26	T10098 / T10098 A	凸轮轴排字尺			Beetle 1.7/1.9 SDI/TDI, Caddy, Golf/Bora, Golf/Vento, Polo Classic		KL-0280-93
27	3387, Matra V159, T10020, T20197, U-30009A	张紧轮的销扳手	Alhambra 1.9 TDI PD/2.0 TDI PD, Altea 1.6/2.0 TDI PD, Leon 1.6/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD FR DOHC, Toledo 1.6/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD	Fabia 1.4 TDI PD/1.9 TDI PD/1.9 TDI PD vRS/2.0, Octavia 1.6/1.9 TDI/1.9 TDI PD/2.0, Octavia II 1.6/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD DOHC, Octavia Tour 1.9 TDI PD, Superb 1.9 TDI PD	Miscellaneous 1.2/1.4/1.7/1.9/2.0 SDI/D/TD/TDI PD and 1.6/2.0/2.0 FSI	A2 1.2 TDI PD, A3 1.6/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD, A4 1.8 Turbo/1.9 TDI PD/2.0 TDI PD SOHC/2.0 TDI PD DOHC, A6 1.8 Turbo/1.9 TDI PD/2.0 TFSI/2.0 TDI PD DOHC	KL-0284-91



产品号码65 03 999 000
发电机超越皮带轮工具箱

维修及更换发电机超越皮带轮

发电机超越皮带轮工具箱

发电机超越皮带轮降低了附件传动系的振动，从而延长了皮带及附件传动系统的使用寿命以及最大程度降低噪音。

车辆制造商运用发电机超越皮带轮以及发电机耦合皮带轮降低了振动。发电机超越皮带轮是发电机皮带轮又一延伸产品。由于超越离合器可降低皮带运行时，曲轴造成的不规则的扭转振动，使得发动机能够迅速降低速度，即便是突加载荷变化的情况下。发电机耦合皮带轮同样可用来起到阻尼效能。

只有在产品准确安装的前提下，才可以保证皮带传动系统运行的顺利。发电机超越皮带轮工具箱包含两套含有套筒扳手头的组合扳手，可作为反向固定

器和螺母盖使用。这些工具设计精良，运用杠杆原理使您可以轻松安装以及拆卸发电机超越皮带轮以及发电机耦合皮带轮。

发电机超越皮带轮工具箱一应俱全，套筒扳手头适合于一切标准的发电机，为您轻松提供所有您所需的工具。

内容

- > 12件工具箱
 - 2件组合发电机扳手
 - 6个套筒扳手头，可作为反向固定器应用于皮带轮轴
 - 4个螺母盖，可应用于松紧中心螺母

优点

- > 一应俱全：适用于所有发电机超越皮带轮
- > 多种组合
- > 高端品质，专业用途
- > 德国制造
- > 由高质量钢制成
- > 整齐陈列，外箱坚固
- > 可作为原厂工具的备选方案



视频指导如何使用发电机超越皮带轮工具箱



信息

- > 普通皮带轮，发电机超越皮带轮以及发电机耦合皮带轮可通过罩盖进行区分。普通皮带轮没有罩盖。
- > 发电机超越皮带轮以及发电机耦合皮带轮必须在有罩盖的情况下才可运行工作。
- > 提示：如果皮带打滑或者发电机超越皮带轮卡滞，可确定发电机超越皮带轮损坏。
- > 发电机超越皮带轮在工厂安装的安装扭矩很大，不合格的工具在拆卸皮带时很容易损坏，这就是为何要使用高质量工具的原因。

所有部件、精准对齐

激光对中工具

您可以从噪音中分辨出多楔带是否和皮带轮对中，但是肉眼和耳朵是无法确定偏移和角偏差的位置在哪里。激光对中工具为您精确地指示出轮系的未对中状况。

采用复合测量法，即便是细微的偏差都可以被精确地诊断出。无论皮带轮是塑料材质还是金属材质，用于标定的量规无需常规磁性支架，都可以准确指示未对中状况。

内容

- > 带支架的激光对中工具，用于固定在皮带轮上
- > 激光眼镜
- > 用于标定的量规
- > 用户指导手册
- > 电池

优点

- > 准确指示未对中状况
- > 使用方便
- > 支架不含磁性，可用于塑料皮带轮
- > 适用于多种皮带轮



信息

- > 将激光对中工具固定在其中的一个皮带轮的楔上，将激光光束对准参照轮。
- > 本激光对中工具属于IIIa无伤害级别的激光，所附的眼镜不是防护眼镜，是用来加强激光亮度的。

视频指导如何使用激光对中工具





Continental The Experts in Motion

LASER TOOL

L in mm	Maximum variance from center
152	1/2 rds
305	1 rds
457	1-1/2 rds
610	2 rds



DANGER
LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO THE BEAM
DO NOT POINT AT OTHER PEOPLE
DO NOT POINT AT SENSITIVE OPTICAL EQUIPMENT
DO NOT POINT AT MOVING VEHICLES



ContiTech

Continental
LASER TOOL
Alignment Calibration
Template
ContiTech



Continental
LASER TOOL
ContiTech



产品号码67 57 610 000
激光对中工具



产品号码67 76 956 000
弹性多楔带通用型工具

弹性多楔带的安装

弹性多楔带通用型工具

弹性皮带通常配有特殊的张力线，并且适用范围限于一些特定的发动机上。因此，弹性皮带的安装需要利用特殊的工具，以免发生不必要的损坏。

弹性多楔带通用型工具是专门针对弹性多楔带的通用工具，可用来安装各种不同的皮带。康迪泰克所提供的工具包包含多种零部件搭配，适合用于众多车型。

弹性多楔带通用型工具包含一个用来预张紧皮带及将其安装在皮带轮上的专用工具。由于设计精良，几乎适用于各种皮带轮，包括没有齿槽的皮带轮及双面轮。

工具箱内包含螺栓，以免安装皮带时工具滑落。绑带则是帮助迅速、安全的拆卸皮带。

内容

- > 通用型安装工具
- > 螺栓
- > 用来安全拆卸皮带的绑带
- > 指导说明

优点

- > 低成本的选择
- > 可以安全地拆下旧皮带
- > 方便使用
- > 适用于众多车型，包括没有齿槽的皮带轮



视频指导如何使用弹性多楔带通用型工具



信息

- > 康迪泰克弹性多楔带工具 F01同样可用于更换一些福特及沃尔沃车型的弹性多楔带

福特及沃尔沃车型弹性多楔带的更换

弹性多楔带工具 F01

困难, 但不代表不可能: 对于一些福特及沃尔沃车型, 弹性多楔带通用型工具无法将弹性多楔带安装成功。在安装过程中皮带会从水泵的法兰轮上滑落。弹性多楔带工具 F01为修理厂提供了完成这项工作正确的特殊工具。

修理厂可以利用弹性多楔带工具 F01来更换福特福克斯, 福特C-Max, 福特蒙迪欧1.4/1.6L汽油款, 沃尔沃S40, 沃尔沃C30, 沃尔沃V50 1.6L汽油款的附件皮带。

第二根、更短的用于驱动空调或伺服泵的皮带, 可根据不同的车型应用选择多楔带工具套包或弹性多楔带通用型工具将其更换掉。

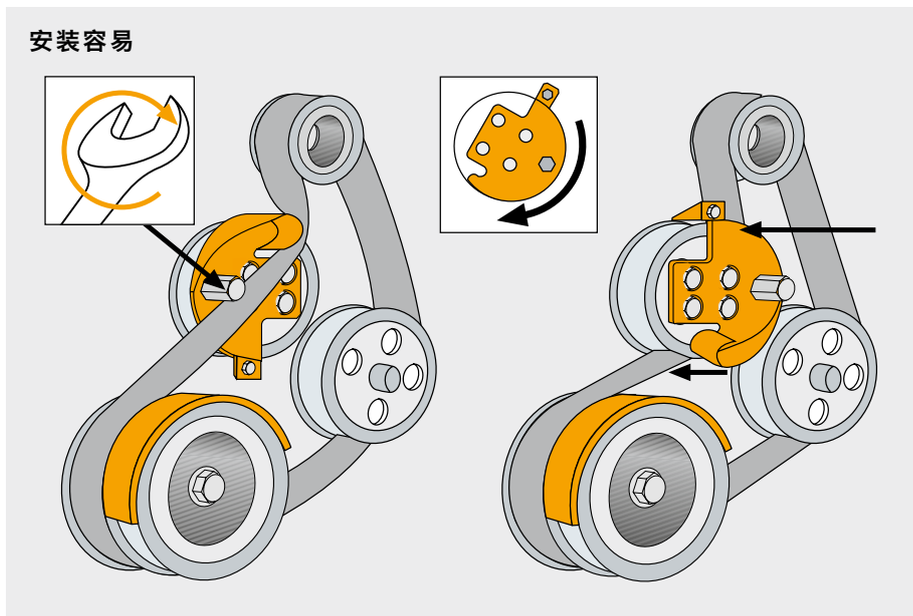
内容

- > 用于固定水泵皮带轮的安装工具
- > 用于曲轴皮带轮的防护夹
- > 指导说明

优点

- > 防护皮带或皮带轮的损坏
- > 符合制造商的规格要求

安装容易



信息

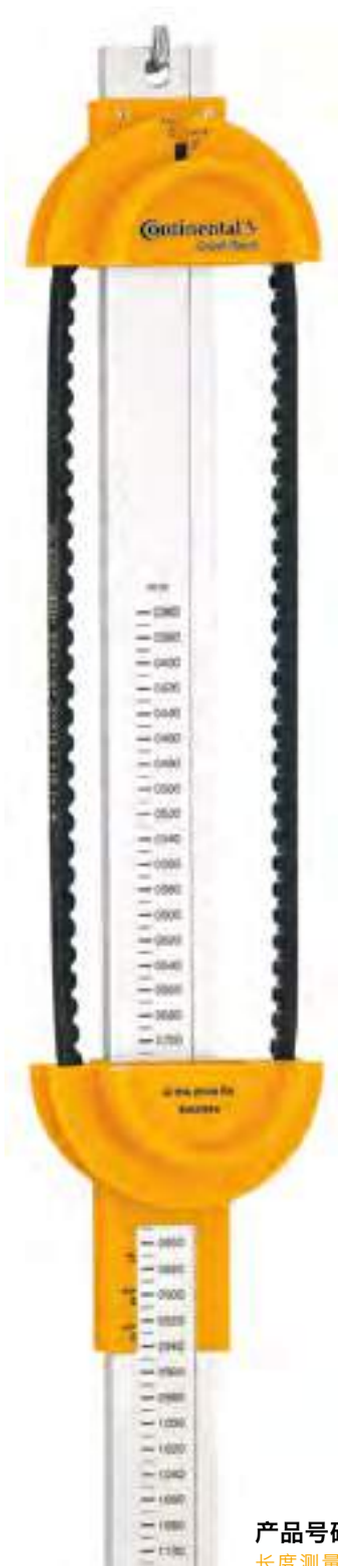
- > 用于安装附件皮带的匹配工具
 - 完整的弹性多楔带及工具套包
 - 弹性多楔带通用型工具

请下载详细
安装说明:





精准测量 长度测量仪



康迪泰克使您更快更准确地测量皮带的长度：不论是三角带还是多楔带，工厂库存或是直接拆卸下来的皮带，长度测量仪都能为各种标准皮带快速、简单及精准的测量长度。

操作方式：将皮带装入测量仪，张紧，然后读取测量数值即可。

适用于三角带AVP10, AVX10, AVP13, AVX13以及PK齿型的多楔带。

测量范围：360-2520 mm.

优点

- > 使用方便
- > 读取数值容易
- > 数值可靠
- > 同时适用于三角带和多楔带

信息

- > 经过长时间的存放，弹性多楔带可能发生收缩变形。当其安装完毕后，则会自动抵消之前的收缩变形。因此，弹性带无需测量。

产品号码67 79 009 000

长度测量仪

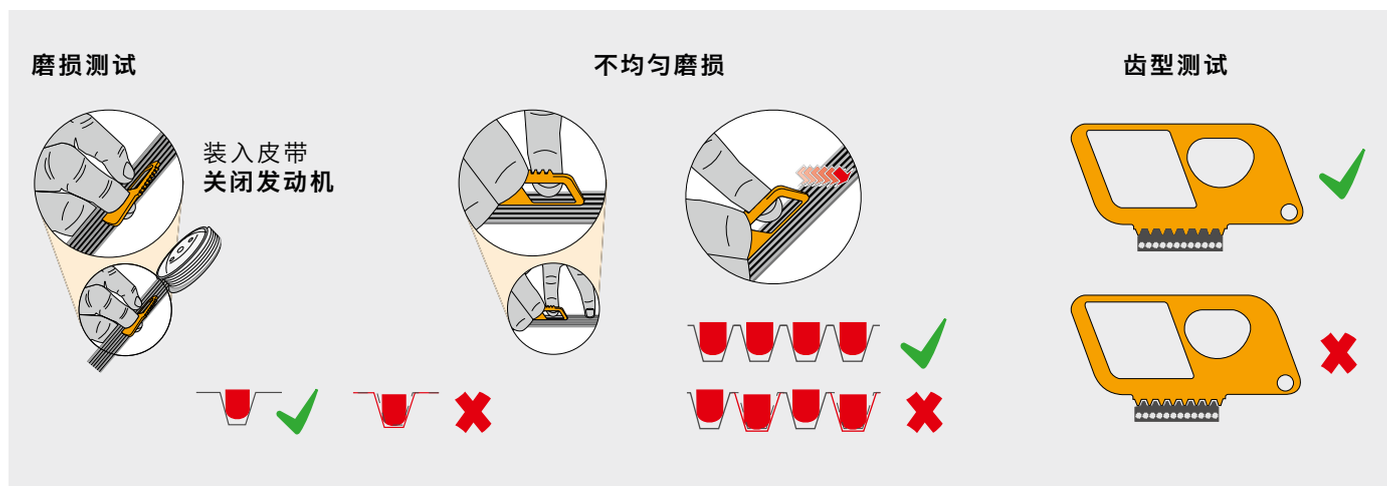
确定磨损 皮带磨损测量仪

以前，当发现皮带上面有微小裂痕时，则预示着需要更换皮带。现在，皮带上的楔变得越来越薄，已经不能通过橡胶上的裂纹来判断皮带的摩擦磨损情况。总之，这些是无法用肉眼识别的。

皮带磨损测量仪使你可以更快更可靠的检测到多楔带的磨损情况。简单地将皮带磨损测量仪沿着静止的皮带沿卡槽划动，如果测量仪上的齿顺利划过皮带槽，则说明情况良好。如果齿受到阻碍或者间隙过大，则说明皮带的结构

已出现问题。这可能是皮带轮所造成的，也可能是因为使用时间过久。但是无论何种原因，此时皮带都应被更换。

视频指导如何使用皮带磨损测量仪



按需供应

原始尺寸的皮带磨损测量仪

信息

- > 请务必保证使用皮带磨损测量仪时，发动机已熄火或者皮带已被拆卸下来。
- > 小贴士：您可通过测量仪上的小圈将皮带磨损测量仪装在钥匙圈或者修理厂公共钥匙环上，从而方便每个人都容易找到。

就这样做 安装提示

对于修理厂来说，更换皮带是每天都会碰到的工作，而有些事情，却需要时刻铭记于心。我们为您总结了如下要点：

正时驱动系统

- > 张紧轮/惰轮容易磨损，请在更换皮带时，同时更换张紧轮/惰轮
 - > 请遵守安装指导说明
 - > 确保使用正确的齿型
 - > 正时皮带驱动水泵，在更换皮带时，水泵也需同时更换
 - > 请等发动机冷却下来后，进行正时带更换
 - > 正时带、张紧轮/惰轮以及水泵均属精密零件，在安装及更换时请勿强行拆装。
 - > 在固定螺栓时，请应用正确的扭矩
 - > 请勿用喷雾或化学试剂来降低皮带噪音
 - > 待正时带安装完毕后，方可转动发动机
 - > BTT Hz皮带张紧力测量仪可测量正时带和多楔带的张紧力
 - > 禁止改变曲轴与凸轮轴之间的相位关系
 - > 在启动发动机之前，请先进行正时带检查：
 - 是否对中
 - 是否偏移
 - 是否倾斜
 - > 即使是自动张紧轮在安装时通常也需要运用手动调节。
-
- > **正时皮带严禁曲折。如果敏感的玻璃纤维张力线断裂，当发动机工作时，皮带可能会被撕裂。**
-

更换贴纸：“聪明贴纸”

更换贴纸不仅实用，而且非常重要。发动机舱在高温、受潮以及脏乱的情况下，会造成贴纸的更换信息不能清楚查询，从而使其无法起到作用。

改进型更换贴纸由高强度金属薄片材料制成，防止铭文生锈模糊、脏污蚀刻，增强可追溯性。现今，所有康迪泰克正时带及套包内均配备此标签。



附件驱动系统

- > 附件传动带，发电机超越皮带轮和曲轴扭转减振器均会摩擦并产生磨损，当更换皮带时，也应对其做相应的检查。
- > 请遵守安装指导说明
- > 当三角带发出噪音时，请检查皮带轮是否对齐。如有需要，请更换皮带。
- > 当安装旋转部件时，需考虑所有皮带轮的方向和位置。
- > 请勿用喷雾或化学试剂来降低皮带噪音
- > 请勿使用弹性多楔带替换普通的多楔带，反之亦然！请用皮带磨损测量仪检测多楔带磨损情况
- > 弹性多楔带具有自身张紧功能，无需安装张紧轮
- > 弹性多楔带有预张紧力
- > 弹性多楔带在无损坏情况下卸下可继续使用。
- > 康迪泰克为弹性多楔带的安装提供一系列的解决方案，可匹配含有不同种类工具的套包。
- > BTT Hz皮带张紧力测量仪可测量皮带的张紧力
- > 发电机超越皮带轮和发电机耦合皮带轮的罩盖必须装上，否则会损坏。
- > 为防止传动系统运行中产生噪音及损坏，需要对发电机超越皮带轮进行检测。
- > 当扭转减振器上的橡胶圈发生损坏时，应进行更换。警告：扭转减振器可能仅背面出现损坏的状况。
- > 激光对中工具精确地指示出轮系的未对中状况

更换周期

更换周期请按照汽车生产商规定及强制性规范定期更换，不能延期。如果汽车生产商未规定更换周期，康迪泰克建议您120,000公里或7年进行更换，先到为准。

更多关于皮带更换的信息请参考“皮带及部件-技术·技巧·诀窍”手册及技术信息简报。您也可以通过网址 www.aam-europe.contitech.de >> support >> Technical Info/News获得相关信息。

储存

所有皮带及部件需按其原包装，在干燥，干净，凉爽（15到25摄氏度）及避光的条件下储存。请勿靠近易燃物及如酸

性、臭氧等腐蚀介质。同时，避免接触液体。最长储存时间：距离生产日期5年（生产日期请见包装）。

典型故障及原因分析



正时带



三角带



多楔带

视频指南



轻松识别 无需搜索

产品信息中心让您免费获得康迪泰克所有产品的安装信息

需要在文章中搜索相关数据，指导说明和其他产品信息？产品信息中心帮助您快速获得所有皮带及套包的详细信息。

不论何时，产品信息中心为您免费提供最新的信息。通过网址 www.contitech.de/pic 您将看到 - 比如配件清单，安装建议以及相关指导说明等技术信息，同时您也可以按照需求及产品名称搜索相关数据。

通过手机及平板电脑扫描产品包装上的二维码即可轻松连接到产品信息中心。



技术信息/配件清单

- > 产品部件
- > 应用信息



安装信息

- > 技术信息
- > 常见问题及相关说明



安装指南

- > 下载安装信息
- > 技术指导



基本信息

- > 更换周期基本说明
- > 故障与诊断



车辆

- > 零件的应
用车型信息



贴在墙上的助理 供修理厂使用的海报

康迪泰克为修理厂提供满足其实际需求的宣传海报，让您轻松快速查找关于正时带、多楔带及扭转减振器的常见问题、解决方案及更换周期。

请通过www.contitech.de/mediaservice订购



想知道如何顺利完成工作？ 专业培训课程帮您解决困难

康迪泰克为修理厂提供的不仅仅是产品,还包括其专业性。我们的培训专注于理论与实践相结合,无论您希望学习专业知识还是进行实操训练,我们都能满足您的需求。

技术培训

遍布欧洲的专家团队为您提供动力传动皮带的专业知识。各个独立的修理厂通过培训课程可以学习到如何处理正时带,正时带操作特点以及皮带损耗的原因等实际操作技能,同时也将获得正时带产品介绍及材质、张紧力测量仪应用等理论知识。

内容

- > 安装以及维修皮带传动部件
 - 动力传动皮带
 - 张紧轮/惰轮
 - 水泵
 - 曲轴扭转减振器
 - 发电机超越皮带轮
- > 基于失效件的故障诊断分析
- > 测量及安装工具
- > 弹性多楔带的特点及安装
- > 安全提示

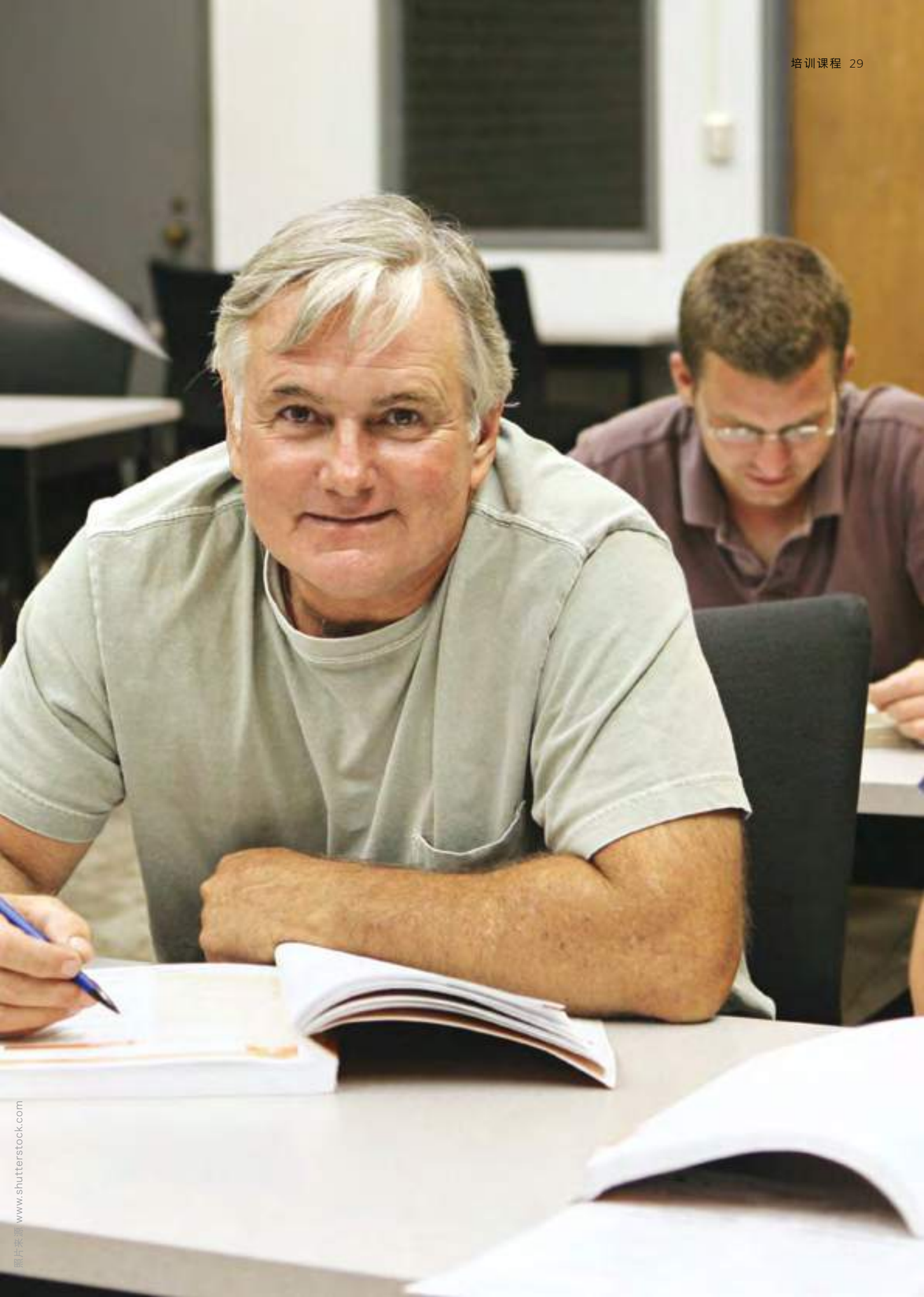
目标用户: 资深汽车维修技工,普通技工及学徒

培训人数: 20至30人

培训时间: 大约3个小时

费用: 免费

如何登记报名? 请至康迪泰克经销商处







联系信息

网络

www.contitech.de/aam
service@ptg.cotitech.cn

技术咨询热线：

+86 (0)21 6080 2570

Facebook:

www.facebook.com/contitech.aam

常见问题：



技术咨询：



通过www.contitech.de/mediaservice
订购印刷版及电子版产品与技术信息



订阅简讯



下载信息：



PiC
Product Information Center
www.contitech.de/pic



ContiTech

动力传动集团

部门
汽车后市场

联系方式
康迪泰克(上海)橡塑技术有限公司
中国 上海
电话: +86 (0)21 6080 2570
service@ptg.cotitech.cn

本地联系方式:
www.contitech.de/contactlocator

康迪泰克 工程驱动未来

康迪泰克隶属于德国大陆集团,是全球非轮胎橡胶和塑料技术领域的技术领导者。作为汽车制造商的合作伙伴,我们与客户共同合作,为其定制一系列的解决方案。我们根据市场需求量身定制解决方案,利用在材料与生产工艺上的丰富经验,积极开发尖端技术。同时,我们对环境资源负责。另一方面,面对技术的日新月异,迅速作出反应,如多功能整合系统,轻量化工程、降低系统复杂性以及提供一系列的产品与服务。当您需要我们时,您会发现我们早已在那里恭候多时。



通过网址 www.contitech.de/pic
中PIC页面或者二维码扫描查询更
多数据,指导说明及技术信息。

证书

