

# 维修数据和规格 (SDS)

< 维修数据和规格 (SDS) >

## 维修数据和规格 (SDS)

### 维修数据和规格 (SDS)

#### 驱动皮带 (HR15DE)

##### 驱动皮带 (HR15DE): 驱动皮带

INFOID:0000000009207931

###### 驱动皮带

###### 皮带挠度

位置	挠度调整 *			单位: mm (in)	
	旧皮带		新皮带		
	限值	调整后			
驱动皮带	10.1 (0.398)	4.8 - 5.3 (0.19 - 0.21)	4.1 - 4.4 (0.16 - 0.17)		
施加推力	98 N (10 kg, 22 lb)				

\*: 发动机处于冷态时。

###### 皮带张力及频率

位置	张力调整 *		单位: N (kg, lb)	频率调整 *		单位: Hz		
	旧皮带			旧皮带				
	限值	调整后		限值	调整后			
驱动皮带	350 (35.7, 79)	876 - 964 (89.4 - 98.3, 197 - 217)	1064 - 1152 (108.5 - 117.5, 239 - 259)	145	229 - 239	253.5 - 261.5		

\*: 发动机处于冷态时。

计算皮带张力的必要命令。

**皮带跨距** : 0.196m  
**皮带单位质量** : 0.109 kg/m  
**皮带宽度** : 3.56 mm/rib × 7 rib

##### 驱动皮带 (HR12DE)

##### 驱动皮带 (HR12DE): 驱动皮带

INFOID:0000000009207932

###### 驱动皮带

###### 皮带挠度

位置	挠度调整 *			单位: mm (in)	
	旧皮带		新皮带		
	限值	调整后			
驱动皮带	配备空调	10.9 (0.43)	5.1 - 5.6 (0.20 - 0.22)	4.3 - 4.7 (0.17 - 0.19)	
	未配备空调	9.8 (0.39)	4.6 - 5.0 (0.18 - 0.20)	3.9 - 4.2 (0.15 - 0.17)	
施加推力		98 N (10 kg)			

\*: 发动机处于冷态时。

# 维修数据和规格 (SDS)

## < 维修数据和规格 (SDS) >

皮带张力及频率

位置	张力调整 *		新皮带	频率调整 *		单位: Hz		
	旧皮带			旧皮带				
	调整后	限值		限值	调整后			
驱动皮带	330 (33.7)	876 - 964 (89.4 - 98.3)	1064 - 1152 (108.5 - 117.5)	133	217 - 227	239 - 248		

\*: 发动机处于冷态时。

计算皮带张力的必要命令。

**皮带跨距** : 0.207m  
**皮带单位质量** : 0.109 kg/m

## 驱动皮带 (K9K)

### 驱动皮带 (K9K): 一般规格

INFOID:0000000009761905

发动机	压缩比	径和行程 mm (in)	排气量 cm <sup>3</sup> (cu in)	压缩压力 kPa (bar, kg/cm <sup>2</sup> , psi)
K9K	18.25/1	76 x 80.5 (2.992 x 3.169)	1,461 (89.15)	最大压力必须最小 为 1,800 (18, 18.36, 261)

## 发动机冷却液 (HR15DE)

### 发动机冷却液 (HR15DE): 定期保养规格

INFOID:0000000009207933

#### 发动机冷却液容量 (近似值)

单位: ℓ (Us qt, Imp qt)

发动机冷却液容量 (储液罐在 "MAX" 液位)	A/T 车型	6.0 (6-3/8, 5-2/8)
	M/T 车型	5.6 (5-7/8, 4-7/8)
储液罐发动机冷却液容量 (在 "MAX" 液位)		0.7 (3/4, 5/8)

## 发动机冷却液 (HR12DE)

### 发动机冷却液 (HR12DE): 定期保养规格

INFOID:0000000009810904

#### 发动机冷却液容量 (近似值)

单位: ℓ (Imp qt)

发动机冷却液容量 (储液罐在 "MAX" 液位)	M/T 车型	配备 EGR 控制阀	5.7 (5)	
		未配备 EGR 控制阀	5.5 (4-7/8)	
	CVT 车型	配备 EGR 控制阀	5.8 (5-1/8)	
		未配备 EGR 控制阀	5.6 (4-7/8)	
A/T 车型		5.5 (4-7/8)		
储液罐发动机冷却液容量 (在 "MAX" 液位)		0.7 (5/8)		

# 维修数据和规格 (SDS)

< 维修数据和规格 (SDS) >

## 发动机冷却液 (K9K)

### 发动机冷却液 (K9K): 定期保养规格

INFOID:0000000009761906

#### 发动机冷却液容量 (近似值)

单位:  $\ell$  (Imp qt)

发动机冷却液容量 (储液罐在“MAX”液位)	7.6 (6-5/8)
储液罐发动机冷却液容量 (在“MAX”液位)	1.0 (7/8)

## 发动机机油 (HR15DE)

### 发动机机油 (HR15DE): 定期保养规格

INFOID:0000000009207935

#### 发动机机油容量 (近似值)

单位:  $\ell$  (Us qt, Imp qt)

排放和加注	更换机油滤清器时	3.0 (3-1/8, 2-5/8)
	未更换机油滤清器时	2.8 (3, 2-4/8)
干燥发动机 (发动机大修)		3.5 (3-6/8, 3-1/8)

## 发动机机油 (HR12DE)

### 发动机机油 (HR12DE): 定期保养规格

INFOID:0000000009810907

#### 发动机机油容量 (近似值)

印度版 CVT 车型除外

单位:  $\ell$  (Imp qt)

排放和加注	更换机油滤清器时	3.0 (2-5/8)
	未更换机油滤清器时	2.8 (2-4/8)
干燥发动机 (发动机大修)		3.5 (3-1/8)

适用于印度版 CVT 车型

单位:  $\ell$  (Imp qt)

排放和加注	更换机油滤清器时	3.4 (3)
	未更换机油滤清器时	3.2 (2-7/8)
干燥发动机 (发动机大修)		3.9 (3-3/8)

## 发动机机油 (K9K)

### 发动机机油 (K9K): 标准和极限

INFOID:0000000009761908

#### 机油压力

发动机转速 rpm	近似排气压力 kPa (bar, kg/cm <sup>2</sup> , psi)
怠速	120 (1.2, 1.22, 17.4)
3,000	350 (3.5, 5.57, 50.8)

#### 机油容量 (近似值)

单位:  $\ell \cdot$  (Imp qt)

更换机油滤清器时	4.40 (3 - 7/8 Imp qt)
未更换机油滤清器时	4.24 (3 - 3/4 Imp qt)
干燥发动机 (发动机大修)	4.56 (4 Imp qt)

# 维修数据和规格 (SDS)

## < 维修数据和规格 (SDS) >

### 拧紧扭矩

单位: N·m (kg·m, ft-lb)

机油压力开关	25 (2.55, 18.4)
--------	-----------------

### 火花塞 (HR15DE)

#### 火花塞 (HR15DE): 火花塞

INFOID:0000000009207937

#### 火花塞 (铂金头型)

单位: mm (in)

制造商	FEDERAL MOFUL
标准型	REA12WMB4
火花塞间隙	标准 1.1 (0.043)

### 火花塞 (HR12DE)

#### 火花塞 (HR12DE): 火花塞

INFOID:0000000011671925

#### 火花塞 (铂金头型)

#### 中国除外

单位: mm (in)

制造商	DENSO
标准型	FXE20HR11
火花塞间隙	标准 1.1 (0.043)

#### 适用于中国

单位: mm (in)

制造商	NGK
标准型	LZKAR6AP-11
火花塞间隙	标准 1.1 (0.043)

### 车轮

#### 车轮: 车轮

INFOID:0000000009207939

#### 铝制车轮

项目		限值
跳动量	轴向跳动	小于 0.3 mm (0.012 in)
	径向跳动	
允许不平衡量	动态 (在轮缘处)	小于 5 g (0.17 oz) (单边)
	静态 (在轮缘处)	

#### 钢制车轮

项目		限值
跳动量	轴向跳动量 (平均)	小于 0.8 mm (0.031 in)
	径向跳动量 (平均)	
允许不平衡量	动态 (在轮缘处)	小于 5 g (0.17 oz) (单边)
	静态 (在轮缘处)	

# 维修数据和规格 (SDS)

< 维修数据和规格 (SDS) >

适用于中国

钢制车轮 ( 应急备用 )

项目	限值
跳动量	轴向跳动量 ( 平均 ) 小于 1.2 mm (0.047 in)
	径向跳动量 ( 平均 ) 小于 1.0 mm (0.039 in)

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

MA