

数字式发动机转速表 SE-1200

[资料下载\(PDF\)](#)[手握式转速表关联 产品群简要](#)
[产品样本\(英文-PDF\)](#)
[外观图\(英文-PDF\)](#)

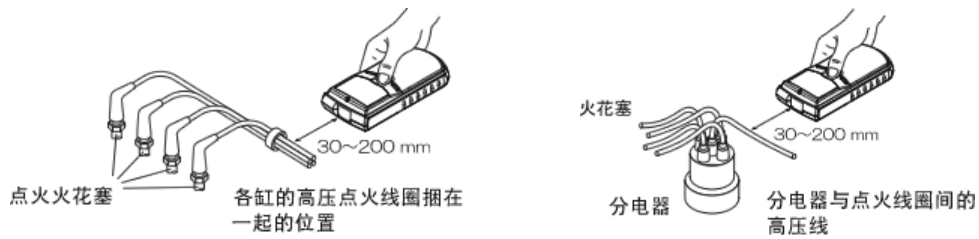
SE-1200数字式发动机转速表，只要将其先端的检测部靠近汽油机的点火线圈，就可以1 r/min的单位，非接触式地、数字式地测出发动机的转速。不管点火方式如何，从通用发动机到车用发动机，只要使用P/R切换开关，就能用于各种汽油机的转速测量，而且内部存储器可以存储10次测量结果。

而且，通过人类工程学的设计，将便于使用的壳体能放在胸前口袋内，又小又薄。由于是采用非接触方式，既安全，又不对旋转体施加任何力或负载，可以放心地进行转速测量。

特长

- 在小型轻便的壳体上，采用大型液晶显示器。
- 由于采用非接触方式，可以简便，安全地进行转速测量。
- 测量量程大，而且以1r/min的单位进行测量。
- 通过对气缸数/冲程数的设定，可以适用于多种的汽油机。
- 具有方便的存储器功能，最多可储存10次测量结果，便于确认测量结果。
- 当测量转速值超过各测量量程时，将显示值以最大值固定之，具有显示“ERROR”的溢出显示功能。
- 在测量结束后，最终测定值约能继续显示30秒钟。

测量方法



概要规格

适用发动机	二冲程发动机(1、2、3、4缸) 四冲程发动机(1、2、3、4、5、6、8、12缸)的汽油机																											
检测方式	检测点火火花塞的放电噪声																											
检测距离	30 ~ 200 mm																											
被检测对象	高压点火线(点火线圈)																											
量程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>二冲程</th> <th>四冲程</th> <th>转速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>1缸</td> <td>100 ~ 20000r/min</td> </tr> <tr> <td>1缸</td> <td>2缸</td> <td>100 ~ 20000r/min</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3缸</td> <td>100 ~ 20000r/min</td> </tr> <tr> <td>2缸</td> <td>4缸</td> <td>100 ~ 20000r/min</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>5缸</td> <td>100 ~ 20000r/min</td> </tr> <tr> <td>3缸</td> <td>6缸</td> <td>100 ~ 20000r/min</td> </tr> <tr> <td>4缸</td> <td>8缸</td> <td>100 ~ 15000r/min</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>12缸</td> <td>100 ~ 10000r/min</td> </tr> </tbody> </table>	二冲程	四冲程	转速	-	1缸	100 ~ 20000r/min	1缸	2缸	100 ~ 20000r/min	-	3缸	100 ~ 20000r/min	2缸	4缸	100 ~ 20000r/min	-	5缸	100 ~ 20000r/min	3缸	6缸	100 ~ 20000r/min	4缸	8缸	100 ~ 15000r/min	-	12缸	100 ~ 10000r/min
二冲程	四冲程	转速																										
-	1缸	100 ~ 20000r/min																										
1缸	2缸	100 ~ 20000r/min																										
-	3缸	100 ~ 20000r/min																										
2缸	4缸	100 ~ 20000r/min																										
-	5缸	100 ~ 20000r/min																										
3缸	6缸	100 ~ 20000r/min																										
4缸	8缸	100 ~ 15000r/min																										
-	12缸	100 ~ 10000r/min																										
测量精度	100 ~ 12,499r/min \pm 1r/min 12,500 ~ 20,000r/min \pm 2r/min																											
溢出显示	当测量值超过各个量程时, 将显示值固定为最大值, 显示器上显示“ERROR”标记。																											
电池电压过低显示	当电池电压降到约3.3 V以下时, LOW标记点亮																											
气缸数·冲程数的选择	内部有信号选择器可供设定																											
显示器	液晶5位																											
测量显示时间	1秒自动反复(当检测信号超过1秒时, 为2秒自动反复)																											
使用温度范围	0 ~ +40°C																											
保存温度范围	-10°C ~ +60°C																											
电源	7号电池1.5V \times 3个																											
连续使用时间	连续使用时间约100小时(用碱性电池, 在20°C时)																											
外形尺寸	129 \times 62 \times 26.4 mm																											
重量	约 90 克(不包括电池)																											
附件	7号电池 \times 3个																											

●为了提高性能, 可能不经预告而变更外形及规格, 请谅解。

Copyright © 1996-2012 ONO SOKKI CO.,LTD. All Rights Reserved. 株式会社小野测器版权所有