

减震器 / 悬架的检查 Y0004-2022C03

判断减震器或悬架是否按规定的变化量推移

减震器过快动作是危险的，但是如果动作过慢也是不可以用的

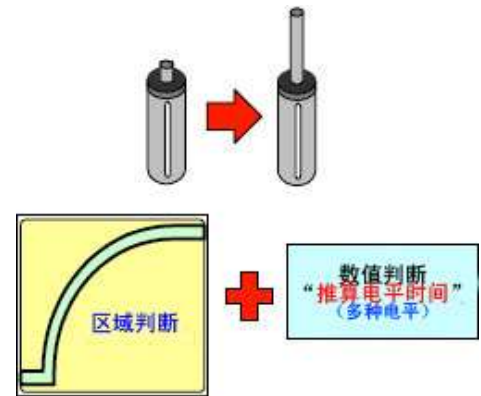
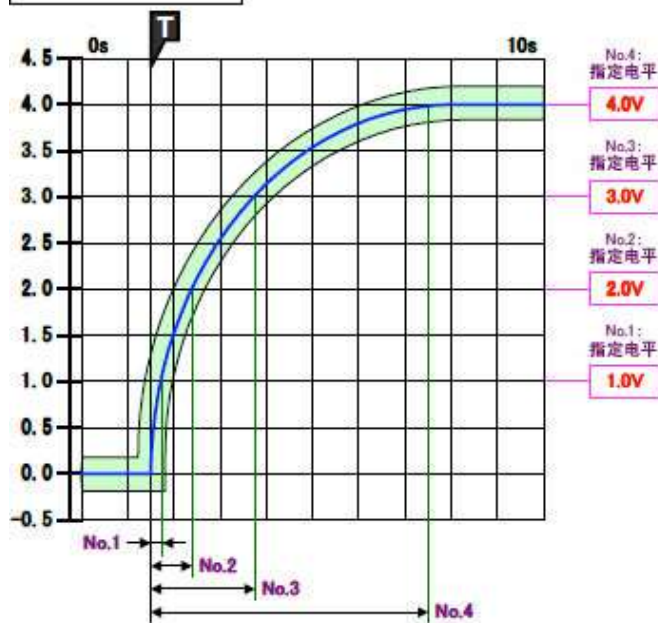


应用实例

·如果也进行数值运算的话，可以把握到能力值(倾向分析)和不良问题。

·通过数值运算"指定电平时间"，可计算到达各位置的时间。

实力值的把握 进行数值运算的“指定电平时间”可记录到达各位置的时间



例如：位移 10cm=1V的话

- No.1运算名"指定电平时间"、指定电平"+1.0V"
→到达位移 10cm 的时间
- No.2运算名"指定电平时间"、指定电平"+2.0V"
→到达位移 20cm 的时间
- No.3运算名"指定电平时间"、指定电平"+3.0V"
→到达位移 30cm 的时间

No.4 运算名"指定电平时间"、指定电平"+4.0V"

→到达位移 40cm 的时间

这样，改变并设置指定电平。

使用仪器

波形比较器 MR8730 (1ch)

波形比较器 MR8731 (2ch)

※记载的内容是根据2013年3月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。