DM72 码表设定指南-R2

目录

DM72 码表检查:	2
设定 DM72 码表的工作模式:	
设定 DM72 码表的溢出(扳零)值和倍率:	3

DM72 码表检查:

1. 在正常状态下,码表的RUN指示灯常亮,OUT指示灯常闭.八位数的数字板面会跟随被测量轴的转动而累加.



设定 DM72 码表的工作模式:

1. 在正常状态下, **长按** 约十五秒**直至**数字板面显示出工作模式. (显示格式为: XX - X)



- 2. 将工作模式设定为 **32-5**. 按 键可将指标数值向上跳加(循环),按 键可将指标向右移动(循环).
- 3. 完成输入后空待约八秒,码表会自动跳出.工作模式的设定完成.

设定 DM72 码表的溢出(返零)值和倍率:

溢出(返零)值是码表的累积米数上限值. 当码表累积米数到达此上限时, 码表的显示会归零重新计算.

倍率是码表在机台上被测量轴的计算系数. 倍率必须正确设置, 码表才可准确测量和显示米数.

1. 在正常状态下,按一下 键会进入溢出(返零)值(八位)的设定模式.(显示格式为: XXXX(上四位) XXXX(下四位))



- 2. 将溢出(返零)值设定为 9999 (上四位) 9999(下四位). (即当码表累加至 99,999,999 米时会自动归零). 按 键可将指标数值向上跳加(循环), 按 键可将指标向右移动.
- 3. 当设定好八位溢出(返零)值后,再按一下 键会进入**倍率**(四位)的设定模式.(显示格式为: X.XXX)或在正常状态下,连续按九下 键进入.
- 4. 参照码表倍率设定表(见附表 1),设置码表倍率.按 键可将指标数值向上跳加(循环),按 键可将指标向右移动.(注:溢出(返零)值和倍率的设定页面会循环显示,连续按 键可将指标在两页间循环向右移动.)
- 5. 完成输入后空待约八秒,码表会自动跳出.溢出(返零)值和倍率的设定完成.