

# 电机扭矩测试仪参数怎样设置

[电机扭矩测试仪](#)参数怎样设置,近期有用户反映新买回去的电机扭矩测试仪参数不知道怎样设置,今天小编整理这份电机扭矩测试仪参数设置说明的文件,有需要的用户可以点击下载。

电机扭矩测试仪功用

SGDN 系列电机扭矩测试仪是为测试和检测各种动态扭矩而设计制造的一种智能化计量仪器。本款电机扭矩测试仪用于检测各种电机、减速机输出的扭矩、转速、功率的高精度测试设备。该电机扭矩测试仪广泛应用于各种电机、机械制造、科研机构等行业。

## 电机扭矩测试仪参数设置说明

仪表的参数被分为若干组,每个参数所在的组中列出。

第 2 组及以后的参数受密码操作,未设置密码时不能进入。

第 1 组参数是受密码操作可以通过设置参数选择。设置为 **OFF** 时,不受密码操作;设置为 **ON** 时,若未设置密码,虽然可以进入、修改,但不能存入。

进入设置状态后,若 1 分钟以上不进行按键操作,仪表将自动退出设置状态。

## 2、提示设定值的设置方法

提示设定值在第 1 组参数,无提示功能的仪表没有该组参数。

- ① 按住设置键 2 秒以上不松开,进入设置状态,仪表显示第 1 个参数的符号。
- ② 按确认键可以顺序选择本组其它参数。
- ③ 按移位键调出当前参数的原设定值,闪烁位为修正位。
- ④ 通过移位键移动修改位,增加键增值、减小键减值,将参数修改为需要的值。
- ⑤ 按确认键存入修改好的参数,并设置本组的其它参数。若为本组后 1 个参数,则按确认键将退出设置状态。重复②~⑤步,可设置本组其它参数。

如果修改后的参数不能存入,是因为参数被设置为 **ON**,使本组参数受密码操作,应先设置密码。

## 3、密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时,可进行密码设置。

- ① 按住设置键不松开,直到显示。
- ② 按移位键进入修改状态,在移位键、增加、减小键的配合下将其修改为 **01234**。

③ 按确认键，密码设置完成。

密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时，将自动清零。

#### 4、 其它参数的设置方法设置密码

① 首先按上一条“密码设置方法”的方法设置密码。

② 第 2 组参数因为是密码参数所在组，密码设置完成，按确认键可选择本组的各参数。

③ 其它组的参数，通过按住设置键不松开，顺序进入各参数组，仪表显示该组第 1 个有效参数的符号。

④ 进入需要设置的参数所在组后，按确认键顺序循环选择本组需设置的参数。

⑤ 按移位键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修改位。

⑥ 通过移位键移动修改位，增加键增值，减小键减值，将参数修改为需要的值。

以符号形式表示参数值的参数，在修改时，闪烁位应处于末位。

⑦ 按确认键存入修改好参数，并转到下一参数，④~⑦步，设置本组其它参数。退出设置：在显示参数符号时，按住设置键不松开，直到退出参数的设置状态。