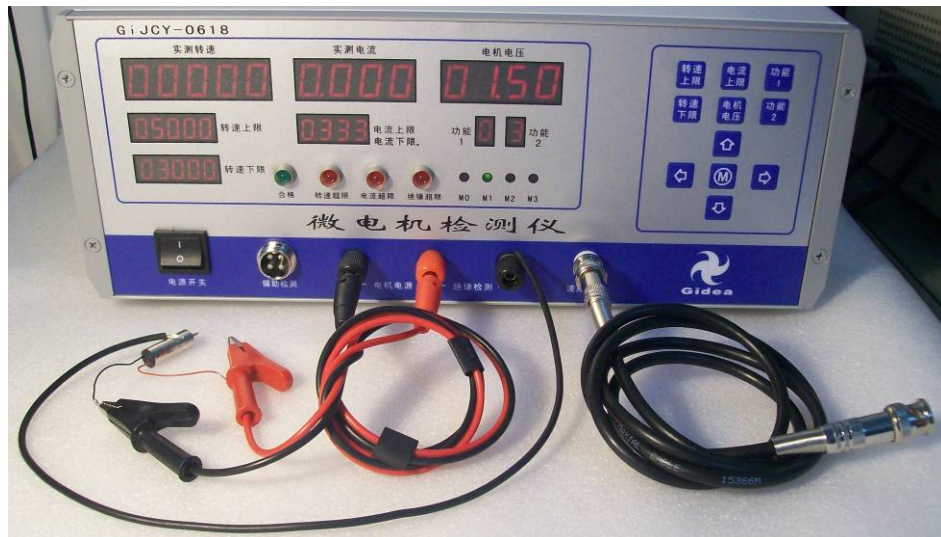
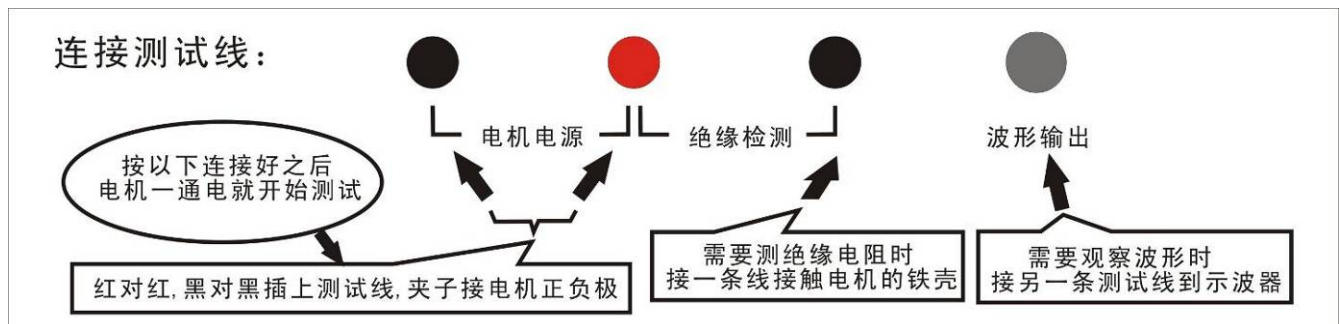


GiJCY-0618-C 操作说明

本机有一个工作模式：

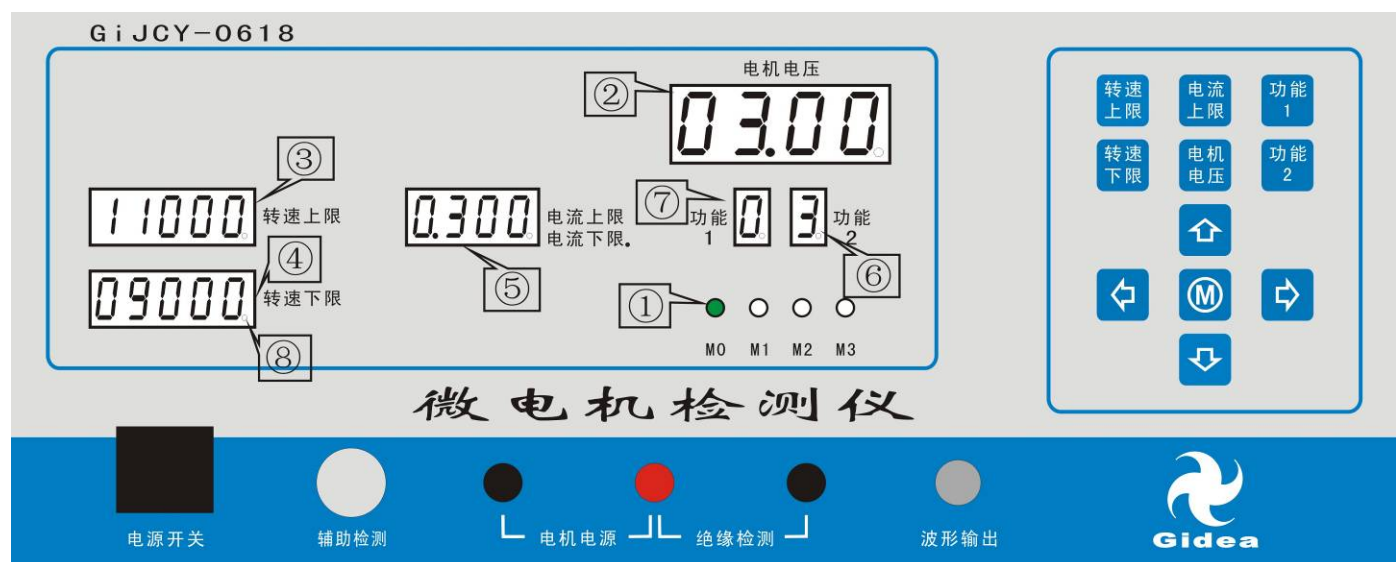
1、M0 模式 (M0 灯亮)：用于测电机额定电压工作时的转速、电流、绝缘电阻。

连接图：



以下介绍参数设置。

M0 模式必须设置 (或检查)：①②③④⑤⑥⑧



M0 模式必须 M0 亮；

设置“电机电压”：

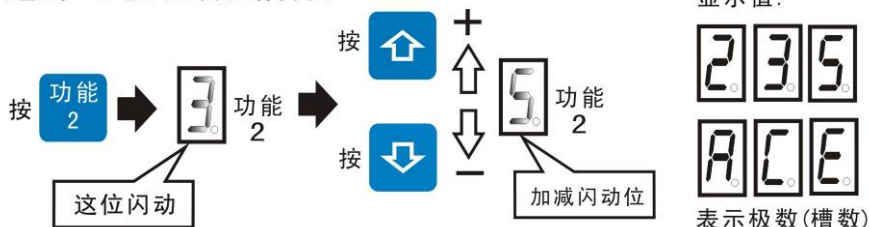
顺时针/逆时针方向调节旋钮



辅助检测



选择电机极数(槽数)：



注：A、b、C、d、E、F 代表 10、11、12、13、14、15 极（默认设为 3 极）；

!!! 注：极数（槽数）要根据待测电机的槽数正确设置！设置错时可能转速跳动大！

!!! 怎么设置“转速上限”和“转速下限”的值(举例)：

一种规格
电机空载或负载
的大致转速假如是
10000左右
正负偏差允许：
1000转

10000+1000

10000-1000

11000

09000

转速上限

转速下限

上下限设置后
实测转速
显示范围：
 $10000 \div 2 = 5000$
到
 $10000 \times 2 = 20000$
之间的转速

每当更改电机规格或负载情况, 重新计算及设置“转速上限”和“转速下限”！

设置“转速上限”：

按 转速
上限

11000

转速上限

这位闪动

最低位闪动

按 ← 按 → 移闪动位

按 ↑

按 ↓

+

-

110 10

转速上限

设置“转速下限”：

按 转速
下限

09000

转速下限

这位闪动

最低位闪动

按 ← 按 → 移闪动位

按 ↑

按 ↓

+

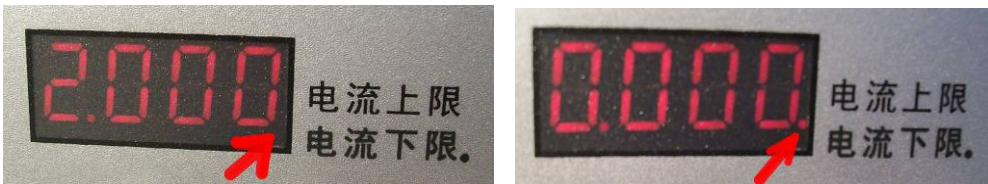
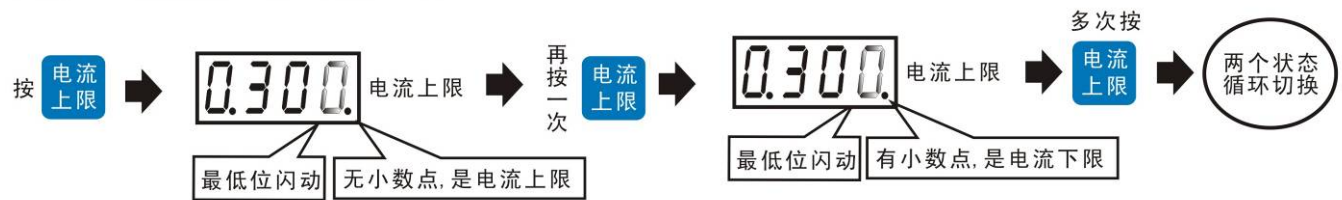
-

090 10

转速下限

注：“转速下限≤实测转速≤转速上限”合格，超出这范围报警。

选择“电流上限”或“电流下限”：



!!! 注意：“电流下限”有2个小数点(最低位多一个小数点)!!! “电流下限”通常设为0.000.

设置“电流上限”：

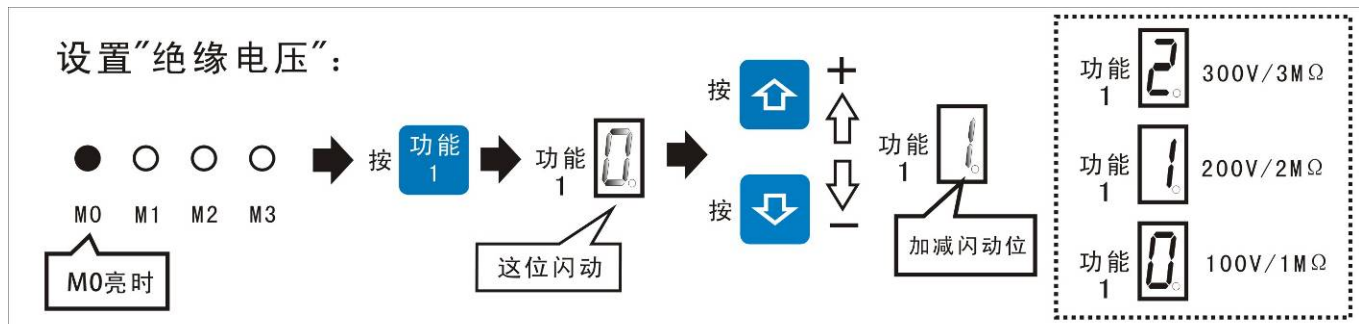


设置“电流下限”：



注：1、“电流下限≤实测电流≤电流上限”合格，超出这范围报警。双电压型：电流下限在高压才作用。2、如果使用时电流并没有超出电流上限，但报警，请检查电流下限的设置值!!!

设置“绝缘电压”：



多槽数系列 检测电机转速前最必不可少操作

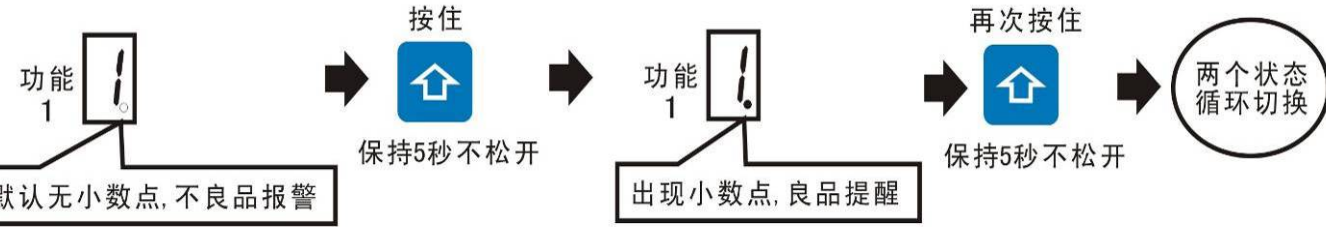
- 1、设置“电机电压”
- 2、根据“待测电机的槽数”选择“槽数（极数）”；
- 3、根据“转速上限/转速下限”

!!!自动保存参数:不按任何键,延时6秒后,数码不再闪动,此时本机能自动保存所设置的各项参数。

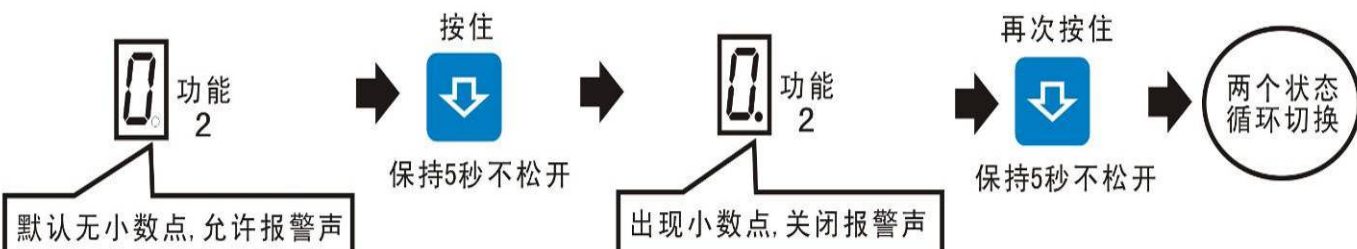
连线后开始测试：夹子接电机的两极，观察**实测转速**、**实测电流**数据，及**合格**指示灯是否亮及**蜂鸣器**是否响；如不合格则显示**转速超限**或**电流超限**指示灯；

其它必要时可选择功能：

选择“不良品报警还是良品提醒”：



选择“允许报警声还是关闭报警声”：



保持实测数据：

