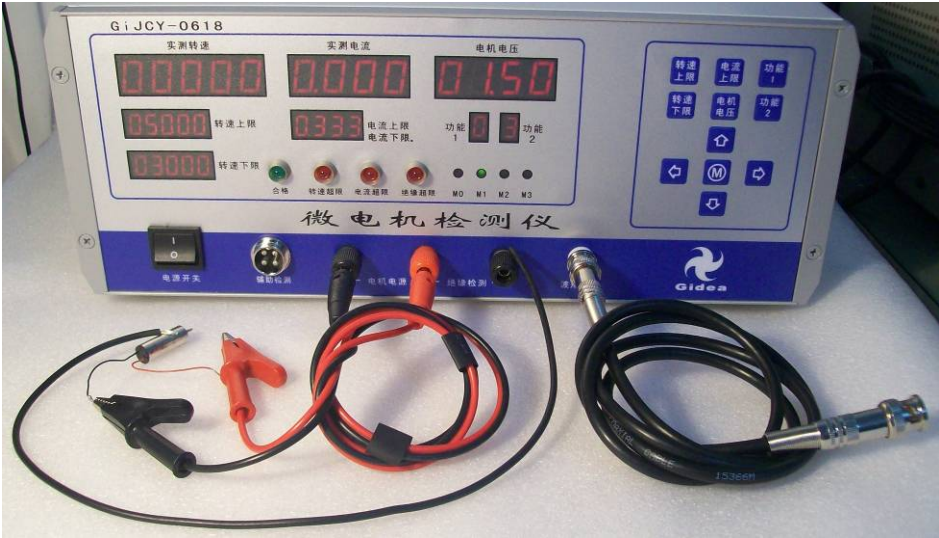
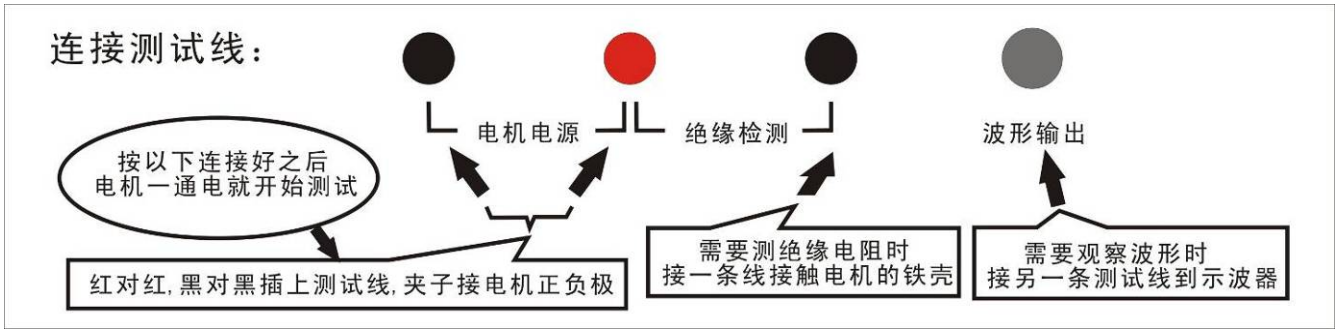


# GiJCY-0618-C 操作说明

本机有一个工作模式：

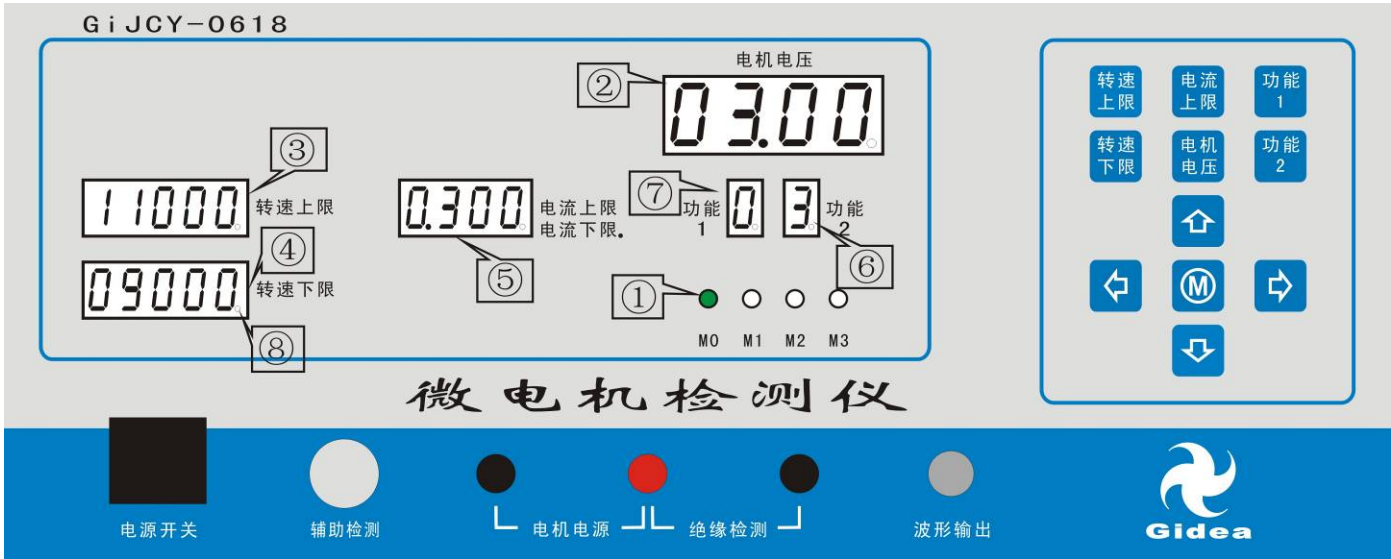
1、M0 模式 (M0 灯亮)：用于测电机额定电压工作时的转速、电流、绝缘电阻。

连接图：

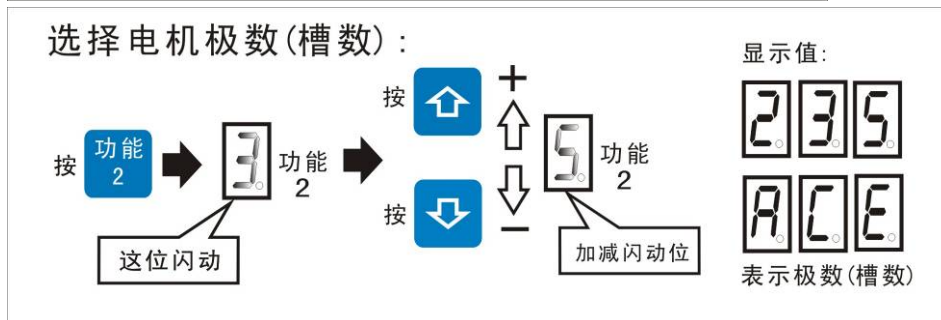


以下介绍参数设置。

M0 模式必须设置 (或检查)：①②③④⑤⑥⑧

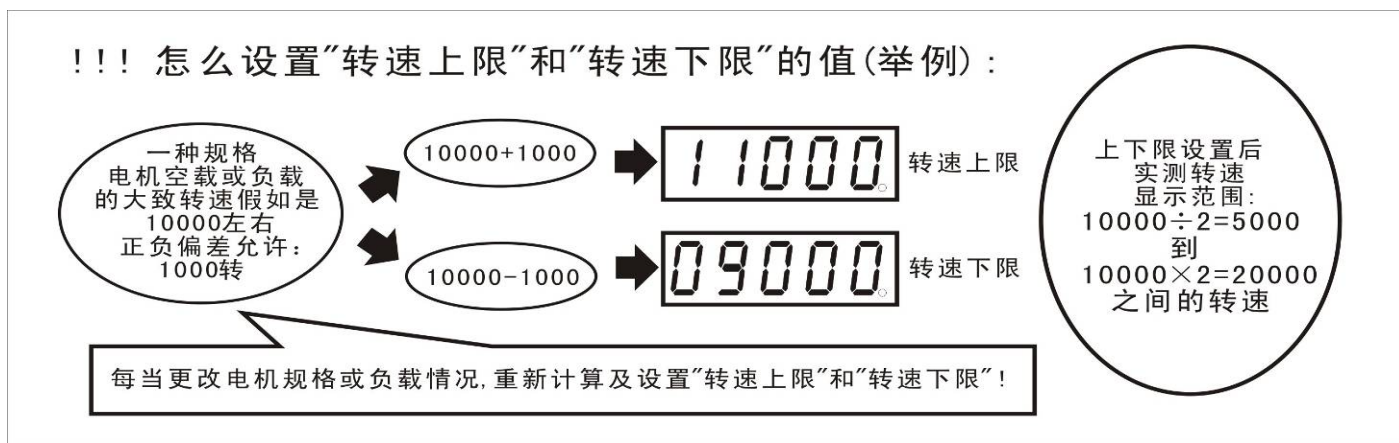


M0 模式必须 M0 亮；



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！



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”：

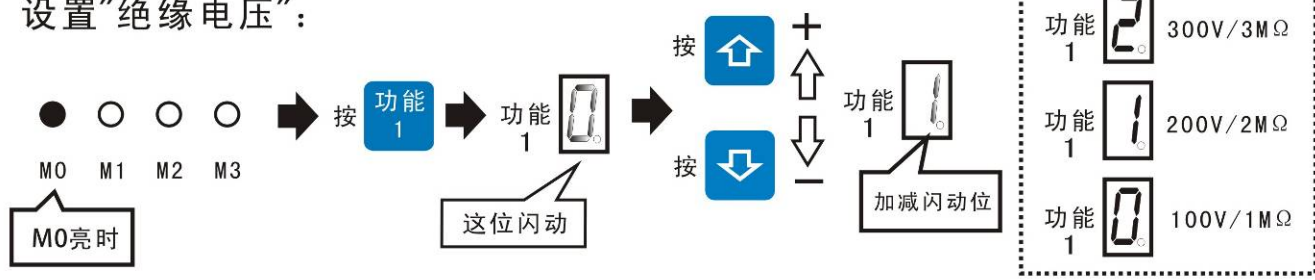


设置“电流下限”：



注：1、“电流下限 $\leq$ 实测电流 $\leq$ 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：

