

首先感谢您对我们店铺的支持。为了更好的使用电机，收到电机后，请先阅读以下的注意事项再接线测试：

1. 仔细对照附件的接线图，接线图是电路板的实物俯视图。理解每一条引脚的含义，然后再接线测试。2342L012的接线图电阻 **R2R3 阻值改成 10K**。
2. 测试时候，先用 **+5V 单独测试电机**，确保电机运转正常。电机转动时防止异物进入编码器，打断编码器的码盘。
3. 按照附件图片，将所有端子引线出来。编码器接上电源，**编码器电源接 +5VDC，最大不能超过 5.5VDC，否则可能永久损坏 编码器。**
(编码器的电源不能为了省事，和电机的两条接线相连。) 电机电源 **MOTOR+ , MOTOR- 接上 +5VDC**，用示波器检查编码器的 A，B，路输出，输出应该是标准的方波型号。
4. 以后使用时，**motor+ , motor- 改接到 12VDC**。(接线时候注意不要和编码器的任何端口触碰，否则可能损坏编码器)
5. 编码器是精密机械结构，请不要挤压，或者高处跌落。



