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。23421012 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,用带波器检查编码器的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。



