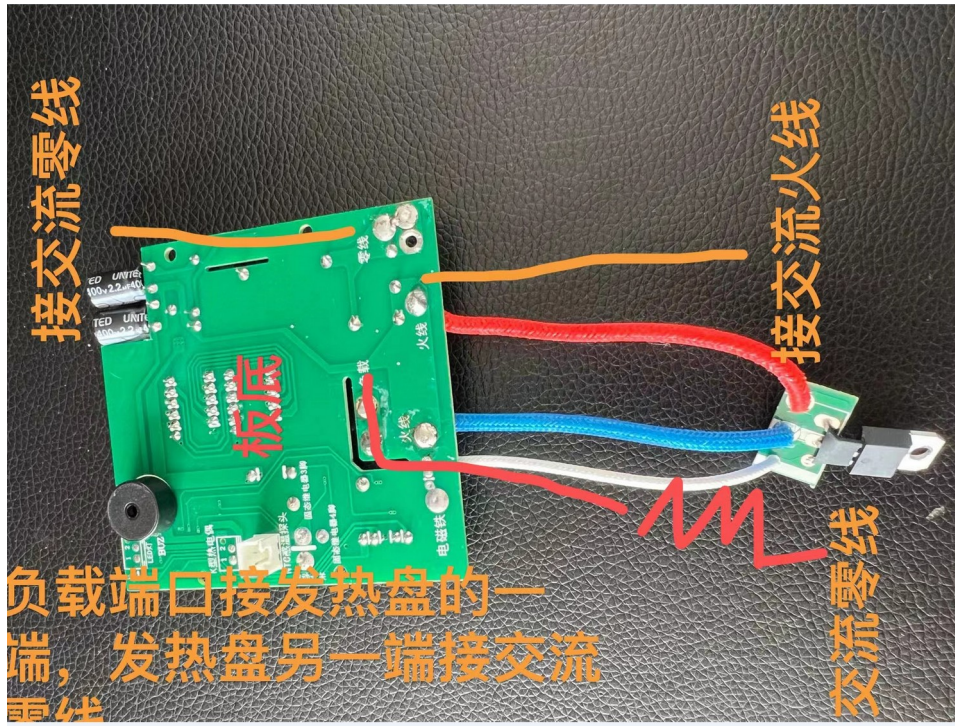


可控硅上的红蓝色线是 14AWG 号线，能过 14A 电流，110V 的能过 1550W，220V 的发热盘能过 3080W
 这是我们把线号做大一点，方便你们兼容不同功率的机型



线材 (AWG)	可承受电流
30AWG	1A
28AWG	1.5A
26AWG	2A
24AWG	3A
22AWG	4A
20AWG	5A
18AWG	7.5A
16AWG	9.5A
14AWG	13.5A
12AWG	18A
10AWG	23.5A
8AWG	32.5A
6AWG	47.5A
4AWG	62.5A
2AWG	85A

可控硅板对应的配线是我们配的，就不用改线径。你们如果用 350W 的发热盘，如果是 110V 的机型，电流则为 $350/110V=3.2A$ 。220V 的机型，电流则为 $350/220V=1.6A$ 。接交流零线，接交流火线，接负载（发热盘）线的三根接线，用 1 平方线或 22AWG 号线，已经足够了。