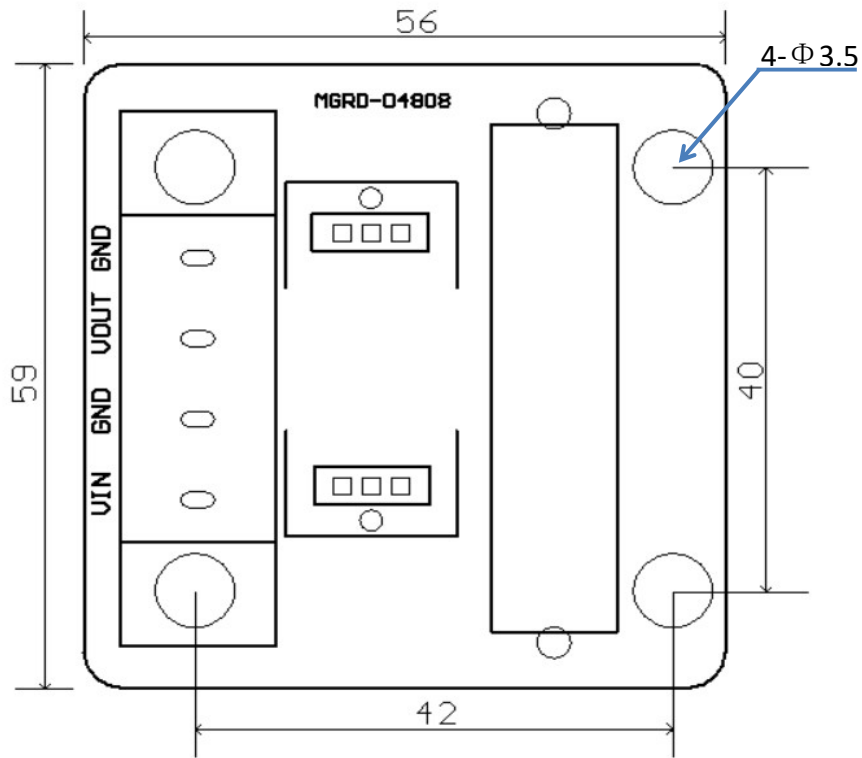


驱动器测试指导书	产品名称	产品型号	版本	页数	制订时间
	放电模块	MGRD-D4808	V1	1/1	2022-2-28

测试条件:

准备两个可调电源，电压范围 10~60V；



测试方法:

1. 将两个电源调到 24V，分别接到 VIN/GND 和 VOUT/GND（VIN 和 VOUT 接电源的正极，GND 接电源的负极）；
2. 调低 VIN 的电压 或者 升高 VOUT 的电压，在 $VIN \leq (VOUT+2)$ 时，两个电源的电流都会小于 0.1A；
3. 当 VOUT 高于 VIN 3V 以上的电压，开始放电，放电电流等于 $VOUT/15$ (A) ；
4. 可实现以上的功能为合格，不能实现此功能则为不合格；

编制		审核		批准	
日期		日期		日期	