

在 WFG100-多旋翼 4.6.3 的 AP 固件，预设了以下参数，解锁后即可回传转速！

(使用 AM32 的电调，且连接 S1-S4 电机通道)

SERVO_DSHOT_RATE = 2	
SERVO_BLH_AUTO = 1	
SERVO_BLH_MASK = 15	# S1、S2、S3、S4 通道开启 Dshot 功能
SERVO_BLH_BDMASK = 15	# S1、S2、S3、S4 通道开启双向 Dshot 回传功能
SERVO_BLH_OTYPE = 6	# 默认为 Dshot600 协议。 #如果电调只支持 DSHOT300,那么该值改为=5
MOT_PWM_TYPE = 6	# 默认为 Dshot600 协议。 如果电调只支持 DSHOT300,那么该值改为=5
SERVO_DSHOT_ESC = 1	# AM32 电调请配置为 1

如果用户使用的是 S5-S8 电机通道(默认是S1-S4)，需要将：

- SERVO_BLH_MASK 改为 = 240
- SERVO_BLH_BDMASK 改为 =240

如果电调不支持 Dshot600，需降为 Dshot300 协议。

改为 Dshot300 时，需将飞控参数：

- SERVO_BLH_OTYPE 改为=5(默认=6)
- MOT_PWM_TYPE 改为=5(默认=6)