

# Cubli\_Mini\_S\_Pro错误码

错误码	故障原因	解决方案
LOW P	电量低	充电
NO IMU	找不到IMU	检查IMU的接线
NO IMU T	IMU无法在10S内加热到对应的问题	检查IMU的接线
M1 OTP	电机1的MOS过温	等待降温
M2 OTP	电机2的MOS过温	等待降温
M3 OTP	电机3的MOS过温	等待降温
P OTP	总开关的MOS过温	等待降温
M1 C E	电机1的电流校准失败	<div><div>1. 检查接线</div><div>2. 重启看看</div></div>
M1 E E	电机1的编码器失效	<div><div>1. 检查编码器接线</div></div>
M2 C E	电机2的电流校准失败	<div><div>1. 检查接线</div><div>2. 重启看看</div></div>
M2 E E	电机2的编码器失效	<div><div>1. 检查编码器接线</div></div>
M3 C E	电机3的电流校准失败	<div><div>1. 检查接线</div><div>2. 重启看看</div></div>
M3 E E	电机3的编码器失效	<div><div>1. 检查编码器接线</div></div>
NO MCU2	接收不到MCU1的CAN消息	<div><div>1. MCU2固件是否正常</div><div>2. MCU2是否在重启，是的话等待启动</div></div>