

尼博电子调速器说明书

产品特点：

1. 具有低压保护，过温保护等功能。
2. 最高支持转速为：21000转，70000转，35000转电机。
3. 调速器的多个功能可通过编程卡或遥控器设置。
4. 油门行程可设定，以兼容不同的接收机。
5. 可选 BEC 或 OPTO。

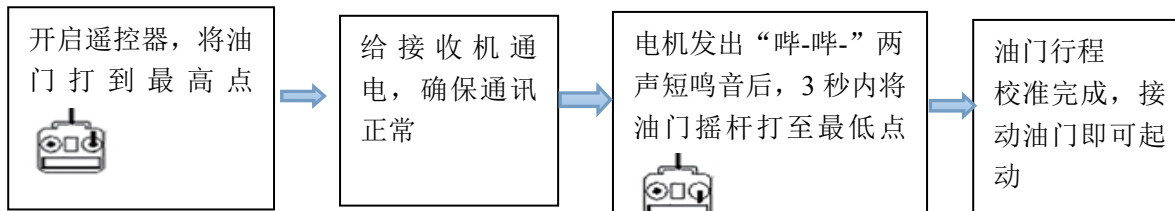
产品规格

Item	Continuous Current	Burst current (10S)	Li-xx Battery (cell)	Dimension L*W*H(mm)	Weight (g) wires Included	BEC Output
LB-6A	6A	8A	2-3	21*16*4	6	1A/OPTO
LB-10A	10A	12A	2-3	21-16*4	9	1A/OPTO
LB-15A	15A	18A	2-4	25*17*4	11	1A/OPTO
LB-20A	20A	25A	2-4	38*22*9	20	2A/OPTO
LB-30A	30A	40A	2-4	52*26*7	28	3A/OPTO
LB-40A	40A	50A	2-6	52*37*11	41	3A/OPTO
LB-50A	50A	60A	2-6	60*35*17	41	OPTO
LB-60A	60A	80A	2-6	60*35*17	63	OPTO
LB-80A	80A	100A	2-6	86*38*12	81	OPTO
LBH-80A	80A	100A	5-12S	60*35*18	85	OPTO
LBH-100A	100A	120A	5-12S	70*54*15	130	OPTO
LBH-120A	120A	150A	5-14S	70*54*15	140	OPTO

使用说明

1. 开机过程：

* 油门行程校准操作方法



编程模式

遥控器通电--将油门打到最高位置--电调通电，等待 2 秒--BEEP-BEEP 两声，最大油门设置完成--等待 2 秒，发出 **J 1 2 3, J 1 2 3**--进入编程模式。

设定项	Beep 1 短音	Beep-beep 2 短音	Beep-beep-Bee p 3 短音	Beep-beep-Bee p-beep 4 短音	Beep--1 长音	Beep--beep-1 长 1 短音	Beep--beep-bee p-1 长 2 短音
刹车	✓						
进角设置		✓					
启动力度			✓				
曲线设置				✓			
控制频率					✓		
低压保护设置						✓	
低压切断方式							✓

选择某个项目后，保持低油门状态，则进入该项目参数的循环选择，每个提示音后变一声长音，2秒内将油门打到最高，发出“**J 3 2 1 J 3 2 1**”音，表示保存该参数，保持油门最高状态不变，则按照开始的方法继续下个项目。

退出编程：

保存好设定的参数在 2 秒内将油门打到最低并保持，直到发出“**beep--beep-beep- beep-J 1 2 3**”，此时设置好最小油门且退出编程模式，并可进行正常操作。

可设置参数

- 1.刹车类型：无、低、中低、中、中高、高。默认无刹车。
- 2.电子进角：低-0 度、 中低-8 度、 中-15 度、 中高-23 度、 高-30 度。低进角适合转速较低的电机：高进角适合转速较高的电机。
- 3.启动力度：0.03、0.05、0.06、0.09、0.13、0.19、0.25、0.38、0.5、0.75、1.00、1.25、1.5， 默认为 0.75。
- 4.曲线设置：无、低、中、高， 默认无。
- 5.频率控制: 8KHZ\16KHZ.默认为 8KHZ。
- 6.低压保护设置：
- 7.低压切方式：逐渐降低功率、立即切断输出。