



www.JetCatChina.cn

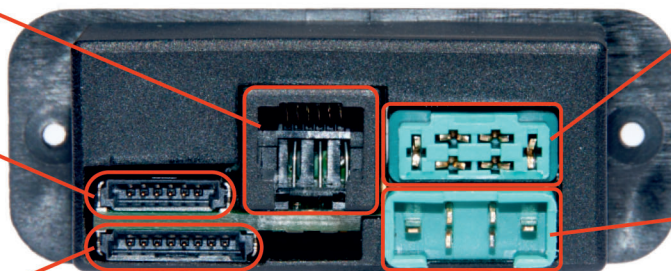
JetCat LED I/O接口板



连接ECU V6.0及以前版本

6针扁平电缆连接器，
连接ECU V10.0

8针扁平电缆连接器，连
接LCU



给ECU供电

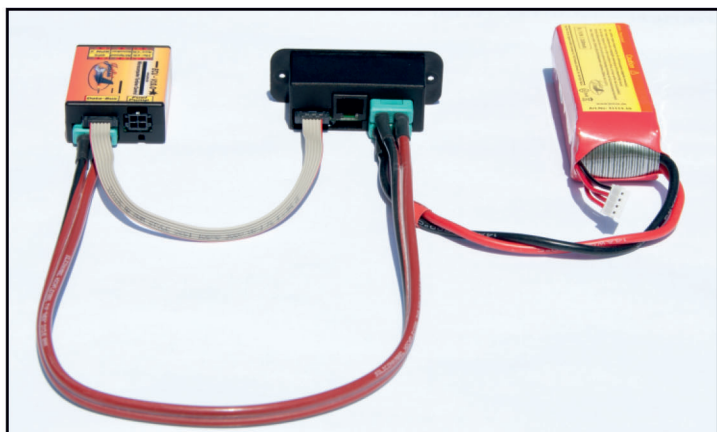
连接电池



严禁从ECU V10.0/V12.0使用6针扁平电缆连接LED I/O接口板上的8针扁平电缆连接器，否则会有短路的风险！

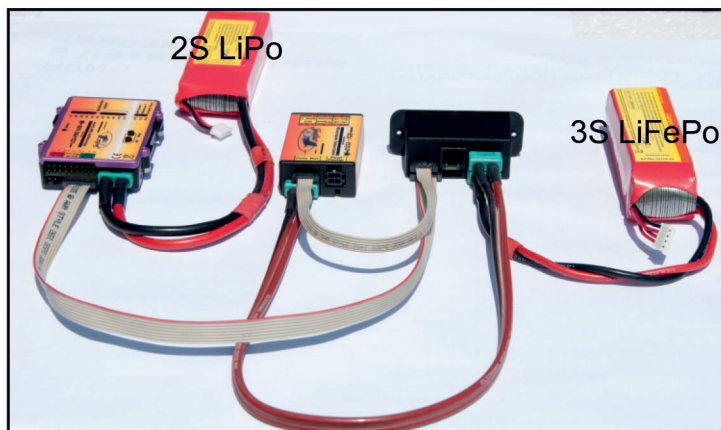
LED I/O接口板连接图

LED I/O接口板和ECU V10.0



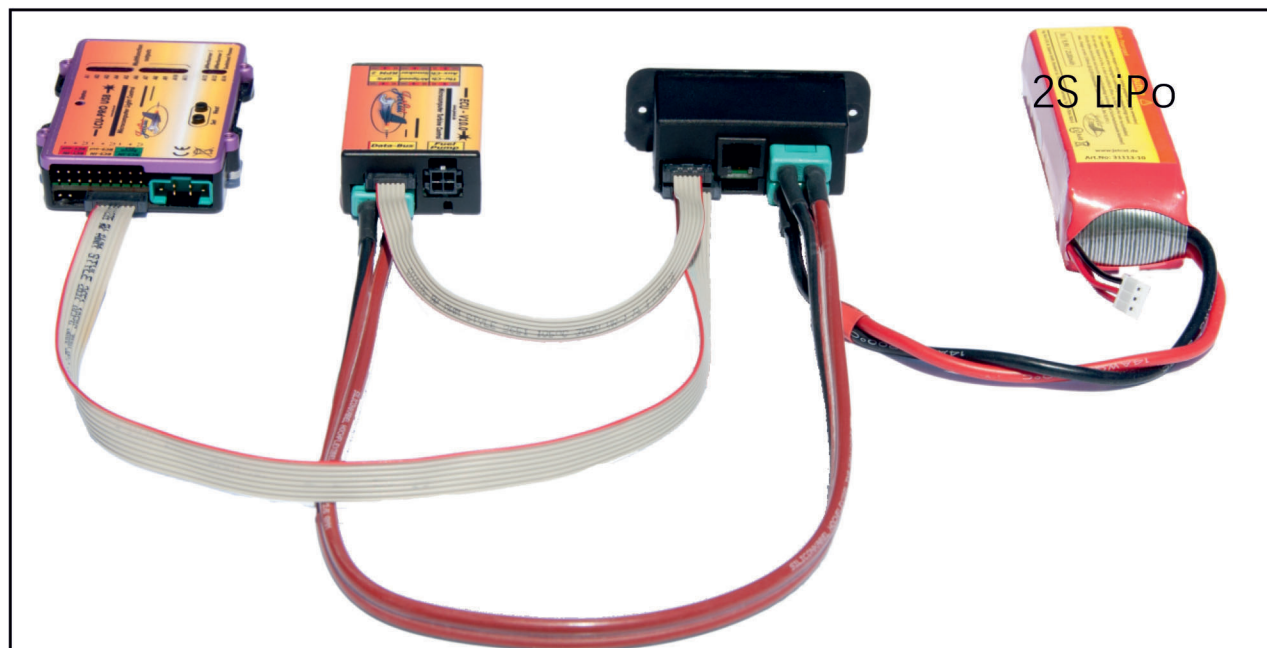
确保6针扁平电缆正确地连接到LED I/O接口板的6针连接器上。（不要错误地连接到8针连接器上，否则会有短路烧毁的风险！！）

LED I/O接口板和ECU V10.0和LCU PRO



我们建议使用3S LiFePo电池连接ECU V10.0，LCU ROP USB的供电电压范围是6.5~8.5V，因此我们需要单独使用2S LiPo电池供电。

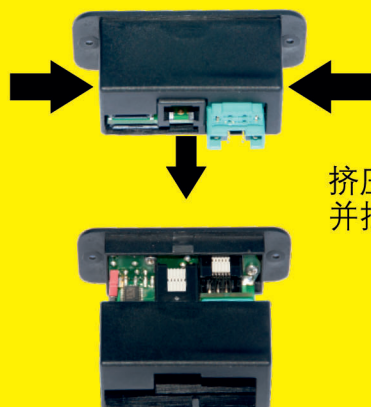
LED I/O接口板和ECU V10.0和LCU PRO USB使用2S LiPo电池



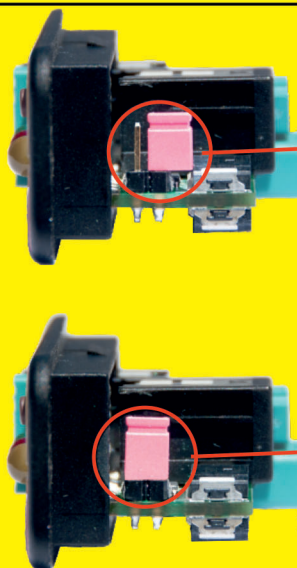
如果ECU V10.0通过2S LiPo电池供电，LCU PRO USB可以通过同一块电池供电。默认情况下LED I/O接口板给LCU PRO USB的供电是禁用的，使用一个跳线帽按照以下步骤启用供电。

操作步骤

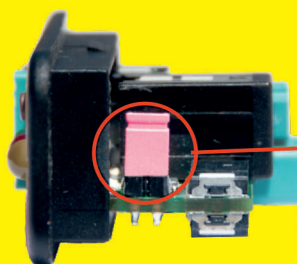
启用通过8针扁平电缆对外供电。



挤压侧面外壳，打开并拉出外壳



出厂设置：跳线帽留在其中插在在一针上，禁用通过8针扁平电缆对外供电。



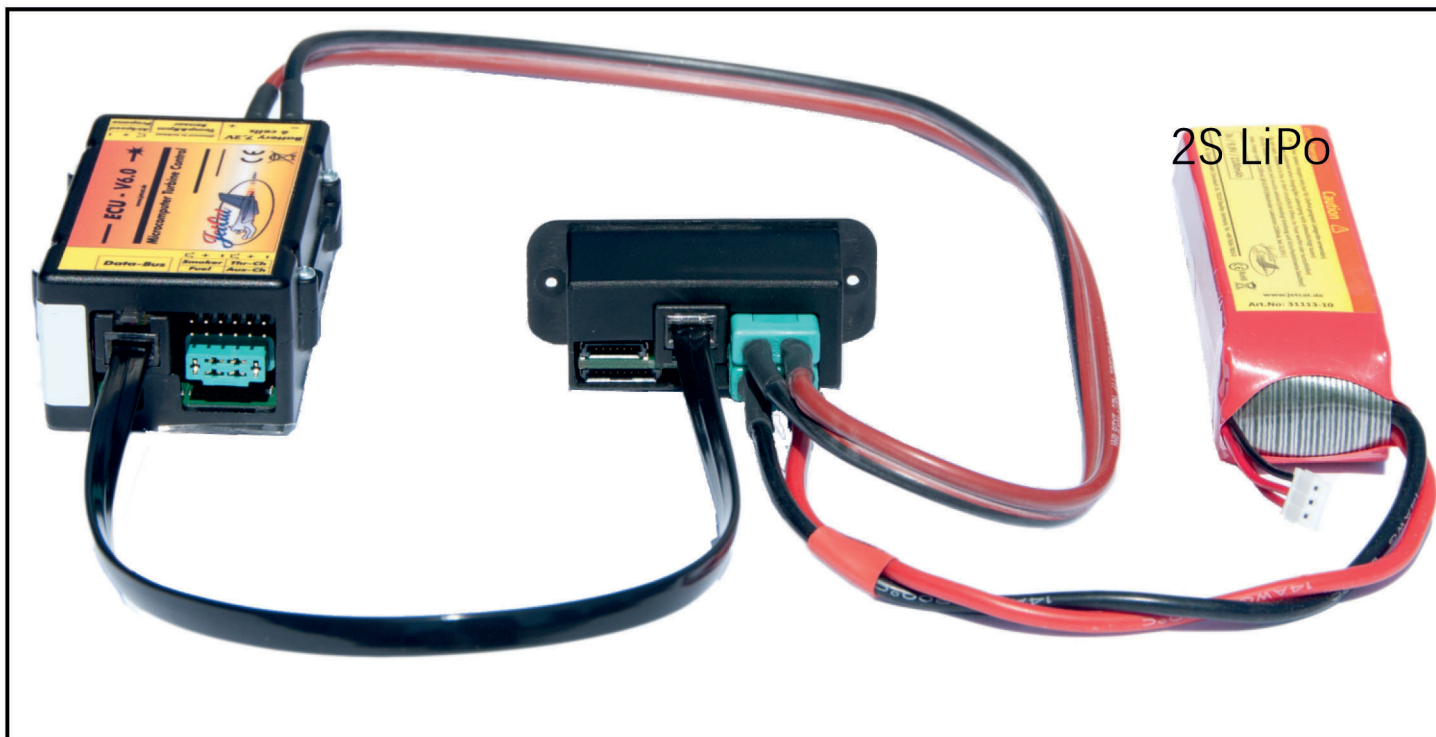
跳线帽设置：启用通过8针扁平电缆对外供电。



注意：

为了避免短路，当设置跳线帽时，LCU PRO USB和ECU不能连接电池！
当启用了LED I/O接口板通过8针扁平电缆对外供电，LCU PRO USB不能和ECU同时插入电池！！！！

LED I/O接口板和ECU V6.0



LED I/O接口板和ECU V6.0和LCU-PRO USB

如果LCU PRO USB通过LED I/O接口板使用发动机电池供电，LED I/O接口板内部必须使用跳线帽启用通过8针扁平电缆对外供电。

启用步骤看第二页。

