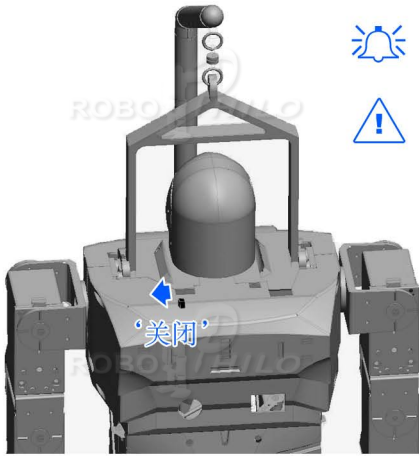


请遵循这些程序进行快速启动检查



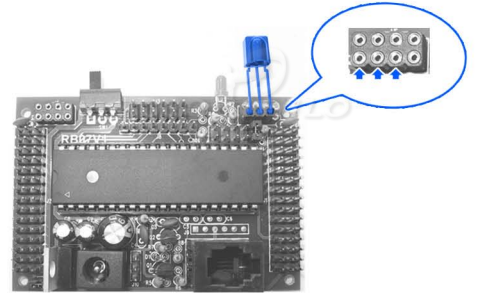
- 要确保电源开关保持在关闭状态。



IR接收器应该插在PCB板上右上角的插座上。



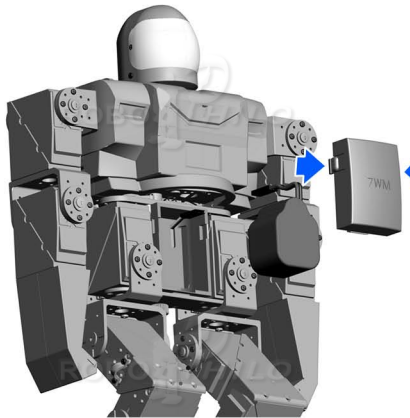
如果将IR接收器插错在其它插座会引至PCB短路。



- 检查IR接收器。它应该被插在PCB板的插座上。
- 将电池盒的遮盖移除。
- 将组合电池和预先隐藏在电池盒的连接线结合。
- 将电池盒的遮盖装上。

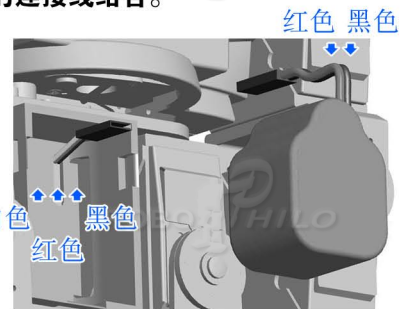


必须正确连接两极，黑色线对黑色线。



⚠ 电池充电：

1. 装入电池并插在电池插座上，关闭超智机甲的电源。把充电器插入墙上的电源插座内，再将充电器的充电插头插入超智机甲内的充电插座内。
2. 如果你想为超智机甲在完成编程后充电的话，首先关闭超智机甲的电源，拔掉插在墙上电源插座上充电器，再拔掉插在超智机甲的充电器插头，然后再将充电器插回到电源插座内和将充电器的插头插回到超智机甲的充电插座内。在任何情况下，不要将电池充电超过2小时，即使红色指示灯并未转换成绿色显示，不能整晚连接充电器进行充电。充电器内部稳压装置可能会受到在编程时电压不同的高低而影响，所以在每次连接充电器编写程序后，要进行充电时，请先将充电器拨离电源插座，等充电器重整内部数据或指示灯完全熄灭后，再将充电器插到电源插座上。



把充电器插入墙上的电源插座内，把充电器的另一边插头插入RoboPhilo电源插座上。红色指示灯显示表示RoboPhilo正在充电，当指示灯转绿时，表示电池完全充电。你可以插着充电器来同时进行充电、编写程序和表演节目，但是，在没有插入电池的状态下直接用充电器来进行编写程序和表演节目。充电器在某些情况下可能会造成超负荷的充电，一般电池大约1.5小时便能充份充电（如果需要更长的使用时间或者你需要连接RoboPhilo来完成编写程序，都可以连接着充电器来使用）直至完成拔掉插头后电池也已完全充电。

- 将2粒AAA电池装入在红外线遥控器内，电池盒在遥控器的背部。
- 轻按支架上的挂扣，将超智机甲挂好，防止它任意摇摆，然后开启电源开关。
- 等待几秒钟后超智机甲全身的舵机会重新覆位。



菲洛将花几秒开动。

- 轻按支架上的挂扣，将超智机甲卸下。
- 把菲洛放在坚硬的，平坦和水平的表面。



当它失去平衡，它将倒下并且可能导致损坏。



如果你正在一张桌子上操作超智机甲，保证它将不会从桌子掉到下面的地上。如果它能幸存并能作出一些动作但可能失去平衡的话，那证明在掉落在地上时，有部分舵机已经损坏了，不能正常运作并必须更换新的舵机。



超智机甲在木地板上作秀会有更好的效果。避免在象地毯那样的粗略表面上表演和避免在象玻璃那样的光滑表面上表演。