

操作说明

引擎加热器 SK-600066

SKYRC

介绍

SKYRC引擎加热器可以预热引擎的关键部件，从而使引擎上的压力和磨损降至最低。使您的引擎启动非常轻松顺畅，而对启动箱也没有压力。您不必花时间对您的模型车进行热身，因此燃油消耗会少很多。



功能

- MCU控制加热时间和加热功率
- 安全计时器：约10分钟后自动关闭电源
- 内置温度传感器：控制加热器的输出功率
- LED指示灯显示加热状态
- 12V DC输入。
- 耐热防火
- 适合所有.19-.26 RC发动机。
- 体积小重量轻易于携带
- 它旨在有效地传递热量。
- 顶部的检修口可让您在不关闭加热器的状态下启动和监控发动机温度

如何使用



1. 将引擎放到加热袋里。
2. 将电源线连接到直流电源：可以使用任何12V直流电源进行操作，包括3S LiPo电池或12V铅酸电池。
3. 按下电源按钮。LED变为红色，引擎加热器将开始加热引擎长达10分钟。如果温度未达到最佳温度范围，请按下电源按钮再加热10分钟。
4. 您可以在加热过程中关闭加热器。按住电源按钮3秒钟以上，加热器将停止运转。
5. 断开直流电源并从将加热罩从引擎上取下。注意，加热罩和发动机很热。现在您可以启动预热的发动机了。

警告：

切勿在未将加热器装在发动机上之前接通电源，这可能使引擎加热器过热。

安全须知

- 在使用本产品之前，请确保加热元件/电线/插头和开关处于理想状态。如果损坏，请勿使用。
- 请勿拉扯电源线。请不要弯曲电源线。
- 如果您不在场，切勿打开加热器。
- 在启动发动机之前，务必拔下加热器的插头。
- 切勿在连接加热器的情况下为汽车加油。
- 将加热器放在安全的地方。使用后，加热器仍然很热。
- 这是电气产品，可能会导致危险的电击和火灾。请小心使用本产品。

参数

输入电压	12V DC	
加热功率	90W	
加热时间	10分钟	
低压保护	9-10V	
LED指示灯	加热	LED常亮红灯
	低压报警	LED闪烁红灯
净重	65g	
尺寸	直径≈63mm 高度≈50mm	