

# 日本AIRNERGY蓄电池/锂电池 14.4V 30.5Ah NMC电池

产品名称	日本AIRNERGY蓄电池/锂电池 14.4V 30.5Ah NMC电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AIRNERGY蓄电池 型号:全系列 规格:14.4V 30.5Ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

日本AIRNERGY蓄电池/锂电池 14.4V 30.5Ah NMC电池

规格：

标称输出电压：14.4V。

2A放电电流下的保证容量：30.5Ah。

能量容量：439Wh。

满充电压：16.8V。

安全切断电压：11.2V。

大连续电流：20A。

脉冲电流（< 30秒）：30A。

大充电电流：20A。

建议充电电流：4-8A。

大多数现代航空电子设备可以处理远于16.8V电池大电压的输入电压。必须特别注意某些较旧的航空电子设备，因为这些设备有时的电压限制在15到16V之间。二极管可以安装在特定设备的电源线上，这将导致大约0.8V的电压降（在负载下达1.0V）。这将确保输入电压保持在制造商规定的限值以下。不建议在电池的主电源线上安装二极管，因为所有仪器都会受到影响，这可能不是必要的。二极管的大额定电流必须等于或于保险丝/断路器。在此处找到合适的、可随时安装的二极管：3A，6A。

或者，也可以使用DC-

DC降压转换器，但我们不建议这样做，因为可能会遇到射频干扰（无线电上的噪声）。