

六安烈驰电子科技有限公司

# 无人机充电器 15kw

LCAMS24W6-WRJ-DJ

产品说明书

适用于大疆、极飞、中测、惠达等植保无人机



## 产品图片：



快速插头，可随意更换各种电池接口



支持多协议切换，换其他品牌飞机依然可以充电



可随时查看每块电池详细信息



原厂充电逻辑，拒绝强灌大电流造成电池损坏

## 特点：

- 专利弹夹设计，模块可自行更换，故障1秒排除
- 内置多品牌协议，选择对应协议即可直接充电
- 支持家用电、三相电输入，一机双用
- 4.3"LCD交互大屏，实时动态显示，触手可调

## 应用领域：

- 适用于大疆全系列、极飞、中测、惠达等植保无人机。

## 规格参数

项目	参数指标	
产品型号	LCAMS24W6-WRJ-DJ	
输入	额定输入电压	AC220 AC380V(带零线) DC280V
	输入电压范围	-
	输入电流	-
	频率	45Hz-65Hz
	功率因素 (PF)	≥0.99
输出	额定输出功率	15kw
	最大输出电流	240A
	输出电压范围	58V-62V
	效率	≥90%
工作环境条件	工作环境温度	-40℃~50℃正常工作；≥50℃降频输出
	存储温度	-40℃~85℃
	相对湿度	5%~95%，无凝露
	海拔	-100m~2000m满功率输出；≥2000m降频输出
尺寸重量	外形尺寸	32cm*43cm*40cm (含把手5cm)
	机器净重	30.8kg
通讯警告	通讯接口	可定制485、CAN
输出电流电压	调节方式	自带通讯，无需调节

## 使用方法：

第一步：将充电器  
输出头插入电池



第二步：点击电池  
开关键，开始充电



第三步：点击电池  
数据可查看每个电  
芯数据。



## 注意事项：

- 1、确认充电器的输出接头接插到位，以免虚接造成毁坏。
- 2、在连接或断开充电器与电池连接时，应先断开输入电源。
- 3、充电器应在合适的环境中使用，请务必不要在下列情况下保存和使用充电器：
  - 夏日太阳暴晒处；
  - 沙土多、灰尘特别大的地方；
  - 火炉或其它明火的周围；
  - 雨雪天无遮挡户外或其它液体淋到的地方、特别潮湿的地方；
  - 易燃易爆物品的周围；
  - 密闭空间或者散热不佳处。
- 4、使用过程中如发现充电器有冒烟、焦味等异常情况应立即切断电源。非专业人士不得随意打开修理，以免发生危险。

**声明：调整输出参数必须严格按照电池参数设置，因参数  
设置错误造成的问题，后果自负！**