

六安烈驰电子科技有限公司

# 储能电源充电器 9.6kw

LCAMS24W6-CN-59V160A

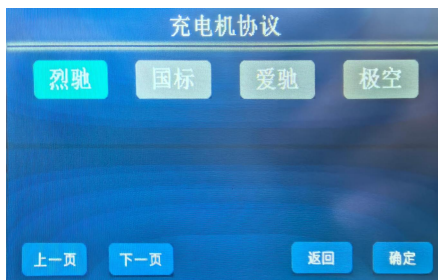
LCAMS24W6-CN-116V80A

产品说明书

可定制各品牌独家通讯协议



## 产品图片：



多接口可选择

内置多协议可自主切换  
支持定制私有协议

## 特点：

- 模块化设计，性能稳定易更换
- 输出电压可调，可给不同电池充电
- 支持家用电输入
- 4.3"LCD交互大屏，实时动态显示，触手可调

## 应用领域：

- 适用于48V/96V/116V储能电源。

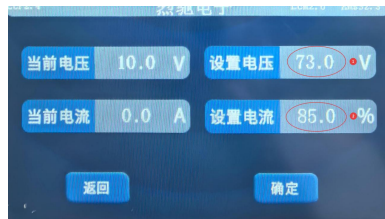
## 规格参数

项目	参数指标			
产品型号	LCAMS24W6 -CN- 59V240A	LCAMS24W6 -CN- 116V120A	LCAMS24W6 -CN- 177V80A	
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	14.4kw		
	最大输出电流	240A	120A	80A
	输出电压范围	43V~59V	84V~116V	126V~177V
	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	43cm*32cm*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	4.3"触摸屏		

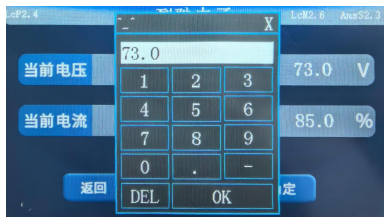
## 使用方法：



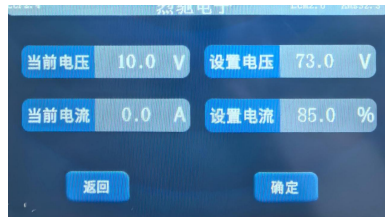
第一步：点击设置，设置合适的电压、电流



第二步：点击画圈处，即可设置电压、电流



第三步：点击【DEL】键删除原有数字，重新输入合适的数字，点击【OK】。



第四步：点击【确定】键，保存



第五步：点击【返回】键，回到首页



第六步：点击【启动】键，开始充电，点击【停止】键，结束充电。

## 注意事项：

- 1、确认充电器的输出电压、电流、正负极性与被充电电池的电压、电流及极性相一致，以免造成人为毁损。
- 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！**