

ARD-JS1 停电应急救援装置


# 使用说明书

2018.07

重庆玖玖新能源有限公司

# 第1章 安全信息

## 1.1 安全定义

 危险	表示错误使用时，将会引起危险情况，导致人身伤亡或重大财产损失。
警告	表示错误使用时，将可能会引起危险情况，导致轻度或中度人身伤害，损坏设备或设备无法正常运行。
提示	为了更好的使用产品或取得更好使用效果的一些提示。

## 1.2 安装和配线注意事项

危险
<p>必须由具有专业资格的人进行配线作业，否则有触电的危险。安装和接线时，必须把本装置和与之相连接的变频器等其他设备断电，并等待5~10分钟，确认各相关设备内部电容上所存储的电量泄放完毕再进行操作，以确保安全。</p> <p>必须将本装置的接地端子可靠接地否则有触电的危险。</p>

## 警告

应该将本装置安装到通风良好的场合,否则可能会造成设备无法正常工作甚至损坏。

### 1.3 使用注意事项

## 危险

通电后,本装置内部各部件就带有危险的高电压,如果人体直接接触将极其危险,甚至危及生命。

## 警告

避免将螺钉、垫片等金属物品掉入本装置内部,否则会有引起设备损坏的危险。

使用过程中应确保机箱箱盖合好。

### 1.4 其它

## 警告

机器报废应按工业废物处理,严禁焚烧,否则可能会有爆炸的危险。

## 第2章 开箱验收注意事项

### 2.1 开箱外观验收

重庆玖玖新能源开发有限公司 ARD-JS1 系列电梯停电应急救援装置在出厂前均已通过严格的测试和品质检验。开箱前请仔细检查产品包装是否因运输不慎而造成损伤。

### 2.2 产品验收

打开包装后请确定以下项目：

- (1) 确认产品标签上的型号是否是您订购的产品型号；

产品型号	适配曳引电机功率
ARD-JS1-4015	15KW 及以下
ARD-JS1-4037	18.5KW 及以上

- (2) 检查有无运输时造成的零件损坏，脱落以及前盖或本体凹陷。

### 警告

切勿安装受损或缺少零部件的ARD-JS1 电梯停电应急救援装置，否则会有导致受伤的危险。若存在包装损伤或产品问题，请及时联系本公司或供应商。

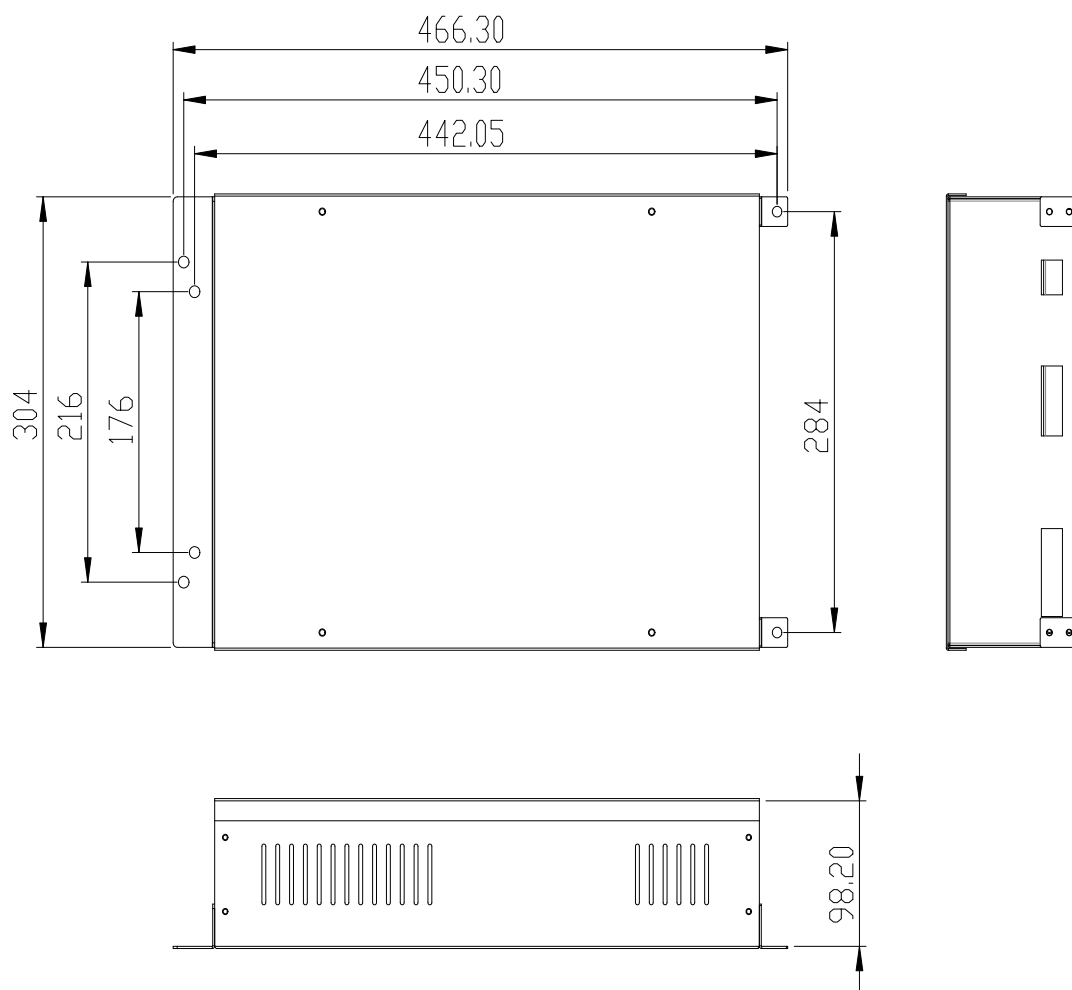
## 第3章 型号与规格

### 3.1 技术规格

型号	ARD-JS1-4015	ARD-JS1-4037
负载	$\leq 15\text{kw}$	$\geq 18.5\text{kw}$
输入电源	AC220V	
输出电源	AC220V/DC650V	
充电时间	24 小时	
效能	90%	
保护	输出超载以及短路保护, 直流电输出偏低/偏高保护	

### 3.2 产品外形及安装尺寸

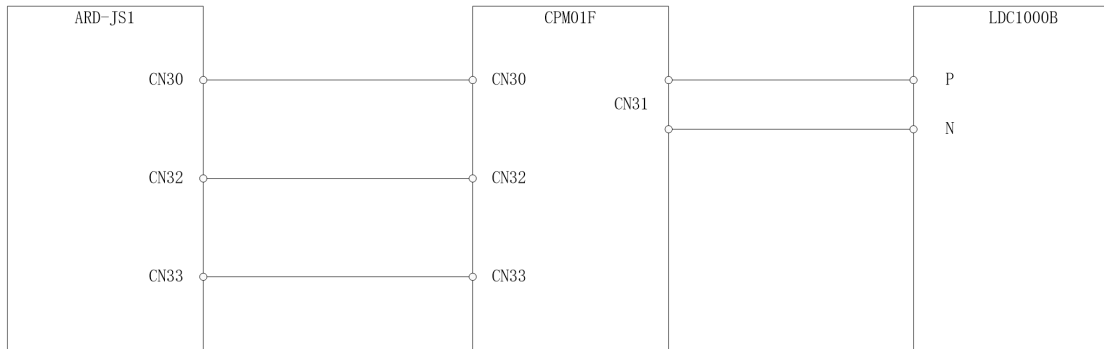
产品外形尺寸如下:



## 第4章 接线

ARD-JS1 电梯应急救援装置和 CPM01F 接口板、LDC1000B 一体机  
配套使用。

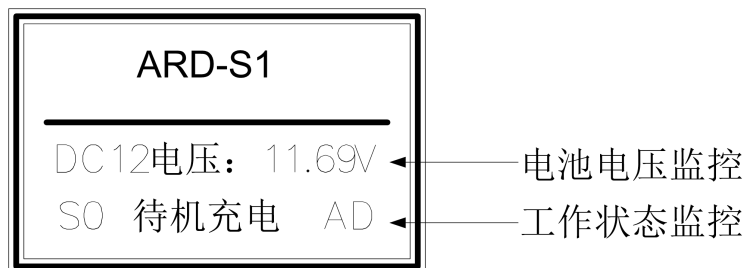
使用随机配套的预制电缆与 CPM01F 接口板连接即可



## 第5章 状态监控

使用 LDC1000B 一体机的手持操作器可以对 ARD-JS1 电梯应急救援装置的状态进行监控。

显示界面如下：



## 第6章 维护保养、常见故障及说明

- 1、初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 2、建议如无断电、停电情况可 3~6 月做一次放电,如发现电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此电池。
- 3、当需要停电对电梯进行维护时,请务必首先关闭 ARD-JS1 运行开关防止意外伤害发生。