

EPS应急电源系列 EPS-30KW放电90分钟

产品名称	EPS应急电源系列 EPS-30KW放电90分钟
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:30KW 产地:潍坊
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

一、EPS产品概述

应急电源EPS（EmergencyPowerSupply的英文缩写），EPS-30KW专门为消防设备和专用负荷或照明用电而设计。在交流电网正常时，由交流电网经过本设备内互投装置直接给负载供电，同时本设备内充电器给电池组进行智能充电-均充浮充自动转换。当交流电网断电后，或电网电压低于15%或高于10%额定值时，本设备将立即投切至逆变输出，即：由电池组备用电经过逆变，继续给负载提供正弦波交流电。当电网电压正常后，本设备将恢复至电网供电。

二、单相EPS产品

1、技术参数

2、单相EPS系列操作断路器

EPS系列操作断路器（注：断路器体积有所区别但功能一样，以实物为准）

三、三相EPS产品

1、技术参数

型号规格YJS2.2~22KWYJS25~75KWYJS93~500KW

输

入电压三相380VAC ± 20%

相数三相四线+地线

频率50Hz ± 10%

输

出电压正常时同市电电压；应急时380VAC ± 3%

频率正常时与市电同步；应急时50Hz ± 5%

波形正弦波（THD 3%）

输出支路3路（可扩充）

输出支路类型持续型、非持续型、消防联动型

电

池电池形式密封式免加水

标称电压216VDC324VDC492VDC

充电时间 < 24h

转换时间 < 5s(特殊时可定制， 0.25s, 2.5ms,0ms)

应急备用时间90min（可按需而定）

过载能力120%正常工作，150%1分钟后自动关机

保护功能过压、欠压、过流、短路保护

效率应急供电时 95%、正常时 99%

通讯RS232/RS485，通讯协议：Modbus或客户要求；远程监控卡SNMP（可选购）

噪音（1m距离）正常时无噪音；应急 55dB,75KW以上 60dB

工作环境相对湿度10-90%

环境温度-20 - 40

海拔高度 2000m（>2000时，每增加100m，功率减额1%）

适应负载适用感性负载和感容性混合负载

EPS应急电源系列 EPS-30KW放电90分钟

2、三相EPS系列操作断路器

EPS系列操作断路器（注：断路器体积有所区别但功能一样，以实物为准）

四、面板介绍

A指示灯指示说明：

- 1、故障指示：指示应急电源逆变过程中所有故障状态或模块不逆变（即主电状态黄灯也亮，黄灯表示故障或不逆变）。
- 2、主电指示：EPS-30KW指示应急电源为主电旁路供电状态（逆变处于冷备份）。
- 3、充电、电池指示：指示充电器处于给蓄电池充电状态。

五、EPS原理框

应急指示：表示应急电源处在应急供电状态。

注：用户在接带载时，当接近满载时显示面板上的过载灯会出现闪烁告警现象，机器处于正常状态。

B手动旋钮及强制应急开关说明

手动旋钮：

旋转至ON时，表明应急逆变，EPS-30KW强制解除电池过放电保护，有市电则市电后备。

旋转至OFF时，表明应急逆变，电池会正常过放电、欠压保护

六、检查与注意项目：

1检查

- 1.1检查装置的型号、版本号、各电量参数是否与定货一致。
- 1.2投运前应严格按断路器和端子上的标示接线，确认装置及外围回路无误。
- 1.3检查装置各插件是否连接可靠，各电缆及端子是否连接牢固可靠。
- 1.4检查蓄电池组所用线径，连接是否与规定相符，直流电源极性是否正确，切不能接反。
- 1.5检查应急电源处于主电状态，观察面板显示情况，是否显示不正确。

EPS应急电源系列 EPS-30KW放电90分钟

EPS使用环境

- 1、使用设备的地理位置海拔高度一般不得高于2000米，气温在-10 —40
- 2、安放设备的场所必须通风、散热条件良好且室内温度不宜高于30（气温过高将严重影响蓄电池的使用寿命），远离火源及易燃易爆品、火灾烟雾较难侵入，不可太潮湿、确保梅雨季节中设备表面不结露

，室内灰尘不能太多（因灰尘一般带正离子，容易引起控制电路故障）、同时还应注意防鼠，EPS设备的放置地点不能靠近窗户、以防防水浸、雨淋、日晒。

七、上电步骤：

1断开所有输入输出空开，按断路器和端子上的标示接线，确认装置及外围回路无误并测量市电电压和电池组电压是否正常；

2闭合市电输入空开；

3闭合充电输入输出开关，使充电器为蓄电池充电；

4闭合电池组输入空开(有辅助电源输入空开的闭合辅助电源输入空开)；

5闭合以上空气开关后观察EPS运行情况,若无异常进行下一步，断开市电断路器EPS转入逆变状态,处于逆变状态时闭合市电输入断路器15S后EPS将自动切换至市电状态,试验”手动/自动”和强制启动旋钮。一切正常方可闭合输出断路器投入运行。

EPS应急电源系列 EPS-30KW放电90分钟

八、储存、搬运、安装注意事项：

1储存

1.1产品储存环境温度为-10~55度，相对湿度 < 80%

1.2产品储存在不含有酸性、碱性以及其它腐蚀性及易燃易爆气体的空气环境中。

1.3产品的储存应置于防尘、防雨、防潮的环境内，设备暂存时用高于100cm木踏板将设备与地面隔离。

2搬运

2.1搬运设备应采用机械设备平行搬运，严禁倒置。

2.2搬运设备落地时，小心轻放，切勿重放。

3安装

3.1设备底座设有落地安装孔，安装前用户必须先确定安装位置，安装固定地螺栓，然后将设备安装就位，用螺母固定，设备固定时应采用水平仪或用垂线进行测量安装，以保证置于水平位置。

3.2设备安装应留有维修操作位置，设备安装位置距离墙面应保持0.6~1米的维修过道。

3.3安装蓄电池，应避免蓄电池跌落碰撞，接线时按顺序将蓄电池依次串联，防止短路现象发生，以免造成蓄电池损坏。

九、保修：

在用户完全遵守说明书规定的运输/贮存/安装和操作使用的条件下，产品出厂之日起计算保修时间，保修时间为1年。在保修期内，设备出现的运行的质量问题，由我公司负责免费

维修。保修期满后，只收取维修工本费。

十、供应成套性：

随同产品一起的文件：1.产品合格证1份；2.使用说明书一份；3.保修卡一份。

十一、订货须知：

因EPS产品是随用户图纸设计的不同需求而变化的产品，所以在订货时必须了解每个客户的如下信息，以便技术部制定相应的技术方案，使用户能更好的使用我们的产品：

- 1.输入电网的路数，是双路输入还是单路输入；
- 2.输入的相数，是单相还是三相；
- 3.负载总容量，指一台EPS的负载总容量；
- 4.负载种类，指做照明用、还是做动力用，带什么负载；
- 5.应急备用时间；
- 6.输出支路数，指要求输出多少回路；
- 7.是否要求带消防联动功能及其控制的输出支路数；
- 8.进出线位置与方式及进出线孔尺寸，指进出线是否有特殊要求；