

# EPS消防应急电源DW-S-132KW 132KW地下车库/体育场馆/会展中心

产品名称	EPS消防应急电源DW-S-132KW 132KW地下车库/体育场馆/会展中心
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	适用范围:医院，商场、学校、广场 类型:照明/动力混合型 输出电压:380V/220V
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

### 使用环境

- 1、环境温度-10-+400C:
- 2、空气相对湿度应低于85%(在温度为20:5C):
- 3、<2000m[海拔每升高100米，容盟会降1961:
- 4、运行地质无导电、爆炸尘埃，没有腐蚀性金属和破坏绝缘气体:
- 5、运行地点有震动和冲击。

### 环境对设备的影响

- 1、海拔高超过1000m时,机器原负能力将随海拔高度的升高面降低，修正方法按GB385.2附录B的规定2、运行的环境温度高于规定板眼值时,机器负较能力将降低，修正方法按GB3859.2附录A的规

交

- 3、不同环境温度与相对湿度时的无霜运行的低温度按GB3859.2附录C的规定

### 工作条件

- 1、主电输入三相四线制:
- 2、主电输入电压:160V-260V(相电固);
- 3、主电输入频率:50Hz±2.5Hz.

无论是突发停电还是计划性的维护，均能保证设备的安全运行。

2.安全节能：EPS应急电源132kw在设计上充分考虑了安全和节能的问题，采用智能电池管理系统，能够准确监测电池状态和电量，从而最大限度地延长电池寿命并节约能源消耗。

3.易于维护：EPS应急电源132kw的设计注重用户友好性，各部件模块化设计，便于维护和更换，节约维护成本和时间。

而且运行状态和数据可通过远程监控平台实时查看，为管理人员提供更加便捷的运维方式。

在实际应用中，EPS应急电源132kw除了提供稳定的电力支持外，还能与可再生能源相结合，为企业实现更加清洁和可持续的能源利用。