

EPS-100KW医疗应急电源智能控制电箱

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | EPS-100KW医疗应急电源智能控制电箱 |
| 公司名称 | 山东德力特电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:EPS应急电源 型号:100KW 产地:温州 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7 |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756 |

产品详情

亲爱的客户，德力特电源科技有限公司向您推荐一款高性能的医疗应急电源智能控制电箱，品牌为EPS应急电源，型号为100KW，产地位于温州。

EPS应急电源，作为行业内zhiming品牌，秉承着为用户提供优质可靠的电源解决方案的理念，经过不断的创新与改进，推出了这款功能强大的100KW医疗应急电源智能控制电箱。这一款电箱集医疗电源、应急电源和智能控制于一体，为医疗机构以及其他需要稳定供电的场所提供了可靠的电力保障。

混合型EPS应急电源柜产品特点 1、采用较新IGBT逆变模块和高可靠性的集成电路。

2、脉宽调PWM技术。3、“四合一”设计，结构简化。4、能向任何电感性或电阻性的负载供电。

5、可与消防联动，可实现远程或楼宇智能监控，由消防中心控制。

6、主要部件和元器件均采用高可靠性的****品牌。7、导线和器件具有阻燃或不燃特性。3、产品优点

1、静态、无噪音、无排烟、**，无火灾隐患。2、自动切换，可实现无人值守。

3、节能，非应急供电时基本不耗电。4、性能稳定，*可靠，使用寿命长。

5、与发电机组相比综合造价低，性能价格比好。3、规格型号 型号 YJS-2.2 ~ 800KW 输入电压

380V ± 20% 相数 三相四线+PE 频率 (Hz) 50Hz ± 5% 输出容量 2.2KW ~ 800KW 电压

380VAC三相四线+PE 电压稳定度 ± 5% (应急供电) 波形 正弦波谐波失真度： 3% 频率 50Hz ± 0.5%

过载能力 120%正常运行

该产品具有以下几个重要特点：

高性能：100KW的功率输出可满足医疗设备对电力的高需求，确保设备的正常运行。

智能控制：电箱采用了先进的智能控制系统，能够实时监测供电情况和设备运行状态，提供全方位的保护机制。

可靠稳定：EPS应急电源以其可靠的质量和稳定的性能赢得了广大用户的信赖，为医疗工作提供了安全保

障。

节能环保：电箱采用了节能技术，可有效降低能耗，减少对环境的影响。

除了以上主要特点外，EPS-100KW医疗应急电源智能控制电箱还具备以下一些可能被忽略的细节：

多重保护：电箱内部设有过压、过流、过载、短路等保护装置，能够及时切断电源，保护设备和人员的安全。

远程监控：电箱支持远程监控功能，用户可以通过手机或电脑实时查看设备的运行状态和电力使用情况，随时掌握设备状态。

易于维护：电箱结构简单，配备了清晰的使用说明书，方便用户进行安装和维护。

德力特电源科技有限公司作为EPS应急电源在山东地区的授权代理商，我们拥有丰富的市场经验和专业的技术团队，可以为您提供全方位的售前服务和售后支持。无论是产品咨询、解决方案设计还是技术支持，我们都将竭诚为您服务。

如果您对EPS-100KW医疗应急电源智能控制电箱或其他相关产品感兴趣，欢迎随时联系我们。我们将尽快给予您满意的答复。