

消防EPS应急电源DW-S-13KW电力系统基站设备13KW医疗设备及仪器仪表

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 消防EPS应急电源DW-S-13KW电力系统基站设备13KW医疗设备及仪器仪表 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-13KW 产地:浙江 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

3、备用时间：90分钟，国标型(可按设计要求配置备用时间)。

规格范围：0.5KW—500KW

单相输入（220V）：D—0.5KW~22KW

三相输入（380V）：S—2.2KW~500KW

注：新***GB17945-2010标准规定为备用时间90分钟。

主要参数：

1、应急供电—当市电中断或电压超出规定范围时自动提供220V/50HZ正弦波交流或直流应急供电，***后接消防灯具和其他重要负载的正常工作。

2、***—采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应各种负载。

- 3、高可靠—采用***技术和冗余设计，有CPU控制，并***元器件精心制造，***，可靠性高。
- 4、保护完善—具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。
- 5、界面友好—LCD显示工作状态、市电电压、输出电压，电池电压、电流、频率、负载率、故障等信息清晰明了；并且有声光故障报警、指示故障和故障消声等功能。
- 6、操作简单—自动化程度高，操作方便
- 7、充电能力强—机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。
- 8、结构简洁—机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。
- 9、智能电池管理—***免维护电池和智能电池监测管理系统，***电池监测，延长电池寿命和利用率。

产品特点：

- 1、设计简单，施工方便；
- 2、综合造价低，节省投资；
- 3、寿命长，主机寿命20年以上；
- 4、免维护电池，可循环使用300—500次；
- 5、管理简单自动瞬间切换，或无人值守；
- 6、保持照明度稳定，工作可靠，维护简便；

智能数字化控制技术：

采用三块高速微控制器和可编程逻辑器件来实现电路控制，参数设定、运行、***的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有电路连接进行自检和故障分析。您可以充分信赖经过数码变换的正弦波电压，及运行的新方案：您的实际需要。

的IPM逆变技术：

采用第六代IPM良好的高速开关特性；具有高电压和大电流的工作特性；采用电压型驱动，只需要很小的控制功率。第六代IPM具有***的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。

优越的负载特性：

完全从0到***负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出可靠，带电机负载时可设置为变频调压输出。

直观的LED状态指示：工作流程式状态指示，一目了然。

完善的保护功能：

***的动态特性：

采用瞬时控制和有效值等多种反馈控制，既实现了高动态调节，减小输出电压失真度。

采用6脉波整流充电器，充电电流可从0-100A根据电池配置容量设置。

智能化的电池：

智能电池充电：根据用户的电池配置自动电池的充电参数，并会根据供电对电池进行均充浮充转换、温度补偿充电，放电。电池的使用寿命，减轻负担；

可选配电池巡检模块：

可对单个的参数进行测量，并在显示板上显示出来。如有电池故障立即，通知员。

智能侦测功能：

该的微处理器时时对所有的电源状态、断路器状态，熔断器状态和所有的电路工作状态进行在线侦测，如有故障立即保护并通知员。

智能通讯:

- RS232和RS485通讯端口真正实现多用途通讯和远程。
- 可选的SNMP卡，实现远程监控和网络；
- 可选的干接点接口，采用无源接点实现对EPS的状态监控。
- 根据要求提供消防联动。