

石家庄EPS照明应急电源 192V DW-S-2.2KW 应急照明型

产品名称	石家庄EPS照明应急电源 192V DW-S-2.2KW 应急照明型
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:DW-S-2.2KW 产地:河北
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

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、运行管理、的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立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，及完美运行的新方案：满足您的实际需要。

高效的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具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。

优越的负载特性：完全满足从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出稳定可靠，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：输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能。

高性能的动态特性：采用瞬时控制方式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。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、运行管理、的自检和自侦测功能

, 可对电路板上的所有独立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, 及完美运行的新方案: 满足您的实际需要。

直观的LED状态指示: 工作流程式状态指示, 一目了然。

高性能的动态特性: 采用瞬时控制方式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。