

EPS 50KW大功率 变频应急电源 动力应急电源

产品名称	EPS 50KW大功率 变频应急电源 动力应急电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EPS 型号:50KW 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

EPS 50KW大功率 变频应急电源 动力应急电源适用于市电中断时各类一级和特别重要负荷的交流应急供电，如各类重要计算机系统的供电；各类建筑的工作供电和消防供电；安全供电；交通系统高速公路、隧道、地铁、轻轨、民用机场的供电；电力系统的供电；各类不能断电的生产、实验设备的供电。是设备要求纯净正弦波高质量供电电源。

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、***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，及运行的新方案：满足您的实际需要。

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具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高

手动旁路开关可将负载切换至市电并与系统隔离，这样在对系统进行维护时也不会妨碍负载设备的正常工作。监控器对整个系，并可发出告警信号，同时可通过串口与计算机或Modem相连接，实现对供电系统的微机监控和远程监控。

、FEPS应急电源的基本原理是什么？FEPS应急电源的基本工作原理类似后备式UPS或逆变器，即市电正常时，市电通过FEPS市电旁路直接供给负载，当市电断电时，FEPS切换到蓄电池逆变供电给负载。不同的是：FEPS加强了对负载输出及蓄电池监控检测功能，要求输出波形为正弦波，而且EPS的设计必须满足GB17945-2000消防应急灯具标准每项要求。4、FEPS的按配带负载类型一般可分为哪几类？（1）照明型（2）照明/动力混合型（3）动力型。5、公司FEPS应急电源柜规格型号是怎样命名的？

YJ(单项) YJS(三相混合型) YJP(三相动力型) 6、照明型EPS的常用规格有哪些？一般从0.5KW到10

KW范围规格均有，因为单相型EPS超过10KW以上者，从三相配电的角度考虑,用户使用很少.这是因为单相的功率过大时,很容易引起外围配电柜内三相电压的不平衡,造成零线电流过大,容易引起事故。7、混合型FEPS常用规格有那些？混合型FEPS为三相型，规格从2KW到几百KW均有，但10KW以下的单相负载，一般选用照明型EPS，三相5KW以下的混合型EPS应用较少。