

伯莱尼克UPS电源120KVA 负载功率108KW网络数据中心 医疗设备监控系统

产品名称	伯莱尼克UPS电源120KVA 负载功率108KW网络数据中心 医疗设备监控系统
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:伯莱尼克UPS电源 型号:120KVA 产地:深圳
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

对于大功率UPS，一般建议容量使用率控制在。当然UPS容量也不宜过大。UPS带很小的负载虽然有利于可靠性。但过度轻载运行，一则浪费了投资，二则在市电长时间停电时，电池一直小电流放电，容易发生深度放电引起损坏。环境条件UPS的工作温度一般应控制在0~40 范围内。如果温度过高、通风条件不好，则不利于散热，应降额使用。

性能特点：1.采用高性能的DSP数字处理器，使数据处理迅速，可靠性更高。

2.超宽输入频率（40-70HZ），自适应输出频率50/60HZ,满足各种发电机的接入。

3.零切换时间。

4.输入零火线反接检测功能。

5.直流启动（冷启动），方便操作。

6.自动重启功能。

7.自动检测功能。

8.具有过载、短路、过压、欠压及旁路、紧急关机等多种保护功能。

9.智能化电池管理功能，有限延长电池寿命。

10.*网络管理功能，透过RS232接口，智能插槽Inlignentslot, USB 和EPO 通讯接口，可实现。

技术参数：在线式双变换结构设计，数字化控制技术，超高的输入、输出功率因数，根据输入频率自适应输出频率，智能化电池管理，*的网络管理功能等优点。

性能特点：1.采用高性能的DSP数字处理器，使数据处理迅速，可靠性更高。

2.超宽输入频率（40-70HZ），自适应输出频率50/60HZ,满足各种发电机的接入。

3.零切换时间。

4.输入零火线反接检测功能。

5.直流启动（冷启动），方便操作。

6.自动重启功能。

7.自动检测功能。

8.具有过载、短路、过压、欠压及旁路、紧急关机等多种保护功能。

9.智能化电池管理功能，有限延长电池寿命。

10.*网络管理功能，透过RS232接口，智能插槽Inlignentslot, USB 和EPO 通讯接口，可实现。

广泛应用于*、金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域。

- 智能化电池管理，超强的网络管理功能等优点。
- 双变换在线式结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数。
- 高速智能DSP控制，实现系统性能与保护。
- 输出功率因数高达0.9，提供更强的带载能力。
- 超宽输入电压范围。
- 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。