

弗兰尼克UPS电源80KVA工业弱电应急电源

产品名称	弗兰尼克UPS电源80KVA工业弱电应急电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:弗兰尼克 型号:80KVA 类型:长效机
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	13056247517 13056247517

产品详情

弗兰尼克UPS电源80KVA工业弱电应急电源

?事件日志通过寻呼广播。

用户可以在系统关闭?执行自定义程序。

?允许信息通过电子邮件发送给多个用户。

?用户提供广播消息和事件广播。

?事件/日志窗口可以设置为自动弹出或隐藏。

?支持upsmon加网络管理监控1500 UPS，支持地图监控。

?远程监控和其它UPS连接在网络系统以及通过互联网在网络上的其他站控制。

?提供API接口，允许用户通过Visual Basic开发网络功能，C++，Delphi，和java。

?支持upsmon加网络的奴隶通过互联网连接使消息、事件广播、多终端关机。

?允许工作站共享其他UPS ~ 的力量，并通过互联网监控电源状态。在停电事件开始倒计时关机过程中，它会自动关闭并保存文件。

?支持SNMP协议和使用HP OpenView的远程监控

?支持RS232接口扩展功能，链接到其他终端不同平台通过RS232端口，使多服务器关闭。

?能够同时监控多达32个UPS。美国FOLANNICups电源FM系列参数介绍

弗兰尼克UPS电源80KVA工业弱电应急电源

FD 系列UPS 电气指标及物理参数型号 FD系列 FD31-20 FD31-30

FD31-40FD31-60FD33-40FD33-60FD33-80FD33-100FD33-120 FD33-140 FD33-160 额定容量 20KVA 30KVA

40KVA 60KVA 40KVA 60KVA 80KVA 100KVA 120KVA 140KVA160KVA 交流,输入 电压范围 380V+25%

380V+25% 频率范围 50Hz+10% 旁路输入 220V 380V控制方式 采用 IGBT 技术, PWM 脉宽调制技术

操作方式 触摸屏液晶方式 工作效率 >95%,ECO 经济运行模式 直流系统 直流类型 直流屏或电池(电厂型

UPS)全密封铅酸免维护蓄电池,充电时间8小时内充电,90%(电池充电时间)工作方式 接直流屏或电池

蓄电池组充电电压 220V/384V(可选)384V396V408V 交流 输出输出电压 220V ± 1% 380V ± 1% 输出频率

50Hz ± 0.5% 输出波形 正弦波 功率因数 0.8 滞后 谐波失真

<0.5%THD(线性负载)<1%THD(非线性负载)过载能力 125% 10 MIN, 150% 1 MIN 用户界面 显示方式 LED

显示 LCD 显示,触摸屏 通讯 接口 RS232 RS422 RS485(可选)冗余 配置 可多八台并联 可选件

长延时电池,标准电池柜,非标准电池柜,旁路调压器柜 远程监控面板 隔离变压器

输出配电柜/逆止阀(接电厂直流时)。