

# 弗兰尼克UPS电源500KVA工业级工频机

产品名称	弗兰尼克UPS电源500KVA工业级工频机
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:500KVA 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500KVA工业级工频机

UPS不间断电源 ( 500KVA ) ,500KVA UPS电源,500KVA UPS,500KVAUPS,不间断电源 , 产品容量 : 500KVA ( 千伏安 ) |450KW ( 千瓦 ) 系列 : 工频UPS系列电压的输入输出 : 三进三出(380V:380V)外接电池的电压 : 384V ( 直流 ) 单组块数 : 32块重量 : 2305kg

产品容量 : 500KVA ( 千伏安 ) |450KW ( 千瓦 ) 系列 : 工频UPS系列电压的输入输出 : 三进三出(380V:380V)外接电池的电压 : 384V ( 直流 ) 单组块数 : 32块重量 : 2305kg ( 公斤 ) 尺寸 ( LWH ) : 900\*3200\*1900 MM ( 毫米 ) 43U

500KVAUPS电源 效率

逆变模式 0.94

ECO模式 0.97

500KVAUPS电源 其他参数

并机数量 支持8台N+X并联

电池数量可调 12V , 32节 ( 30 ~ 34节可调 )

显示 LCD加LED

机器尺寸(宽 × 高 × 深)mm 900\*3200\*1900

净重 ( KG ) 1850

温度 -10 -40

湿度 0 ~ 0.95

噪音 (1m) 67dB

RS-232/可选USB 支持windows2000/XP/7/Linux/Unix/Mac

可选SNMP 支持由SNMP管理员和网络浏览器进行电力管理

总结一下，节省空间、便于管理是机架式与模块化UPS共同的优势所在。所不同的是，机架式UPS往往集中在中小功率，而模块化UPS通过并联可以达到非常大的功率。蓄电池是UPS系统的一个重要组成部分，它的优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度。同时，它的价格比较高，一般占UPS系统成本的1/4—1/3。实践证明，蓄电池的故障占UPS系统总体故障的40%以上，它是整个UPS系统中平均无故障时间(MTBF)最短的器件之一。因此，UPS电池的选择和充电模式的研究，不仅关系到经济成本问题，还直接影响UPS电源的不间断供电。

### 弗兰尼克UPS电源500KVA工业级工频机

效率高达 98%以上 “ 输出变压器的隔离作用,使负载减少谐波电流及市电的干扰采用 DSP 全数字控制技术，双变换真在线式设计·智能电池管理系统可检测多达四组的单只电池的运行参数(多智能电池管理系统可检测多达四组的单只电池的运行参数(多 160 只电池)，真正实现电池智能管理。“强大的智能监控功能,提供 RS232、RS422 干接点口,内置Modem 接口,可选内置 SNMP 卡及电池检测模块。“冷启动功能(即直流启动 UPS)“可以 1+1 并机,同时也可 N+X并机 FD31-20~60 型号为电厂 UPS,可接电厂直流 6、UPS 通常工作的几种模式 1),市电供电工作模式 6、UPS 通常工作的几种模式 1).市电供电工作模式 当市电中断或低于额定值的-25%时，逆变器由电池组提供能量，这期间的输出电压不受任何影响，当电池组放电到它的低电压时(铅酸电池通常是单体1.75V)，逆变器关闭，关闭前有声光报警。 2).市电异常工作模式(又称电池供电工作模式) 当市电中断或低于额定值的-25%时，逆变器由电池组提供能量，这期间的输出电压不受任何影响，当电池组放电到它的低电压时(铅酸电池通常是单体1.75V)，逆变器关闭，关闭前有声光报警。 3),市电恢复工作模式 市电恢复正常时，整流器将自动提供电力供给逆变器，并对电池组进行限流恒压充电，软启动后,逆变器将自动恢复工作。 4.,旁路工作模式4.旁路工作模式 如果关闭逆变器或输出负载,负载无间断地转换为通过静态开关的市电供电，