

伯莱尼克UPS电源500KVA大型项目机房配置

产品名称	伯莱尼克UPS电源500KVA大型项目机房配置
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:伯莱尼克 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

伯莱尼克UPS电源500KVA大型项目机房配置

UPS电源16KVA 30min 60min 90min 120min 180min UPS电源16KVA, UPS电源16KVA 60min, UPS16KVA 60min, UPS16KVA, UPS电源16KVA 30min 60min 90min 120min 180min , 备用时间:30分钟/60分钟/90分钟/120分钟/180分钟.

· 真正实现在线双转换 · 微处理器控制确保高可靠性 · 输入功率因素校正 · 输出功率因素可达0.8 · 宽市电输入范围 (110 V – 300 V) · 高效的变频转换模式 · 兼容发电机 · 选配的精致SNMP卡能单独或与USB、RS232一起完美监控 · 透过显示器简易操作控制, 并综合显示监控UPS状态

伯莱尼克UPS电源500KVA大型项目机房配置

整流器类型 IGBT整流

额定电压 220Vac

输入电压范围 (90 ± 5) ~ (300 ± 5) Vac

输入频率范围 40Hz~60Hz (可调)

输入功率因数 >=0.99

16KVA UPS电源输出参数

额定输出功率 16KVA

额定输出电压 220Vac (0.01 ± 0.02)

输出频率 与输入频率相同 (46-54HZ) ; 50HZ (市电频率>54HZ或者市电频率<46HZ) ; 能够设定为60HZ

工作方式 在线式

输出波形 正弦波

转换时间 0ms

过载能力 1.05 ± 0.05 1.25 ± 0.05:1分钟后转旁路输出告警 ; 1.25 ± 0.05<负载 1.35 : 30秒后转旁路输出告警 ; 负载>1.35 ± 0.05:300毫秒后转旁路输出告警。

16KVA UPS电源系统参数及标准

安装方式 塔式

整机效率 Up to 0.90

电磁兼容

浪涌保护

防护类型 IP20

伯莱尼克UPS电源500KVA大型项目机房配置

16KVA UPS电源通信和管理

接口端口 RS232 , 可选Wedpower卡、AS400卡

控制面板 LED状态指示

有声报警 市电停电时提示4秒一次 : 特别的低电池提示每秒一次

16KVA UPS电源环境

工作环境 0 - 40 ° C

工作相对湿度 0 - 0.95

操作高度 0-1500米

存储温度 -5 - 45 ° C

存储相对湿度 0 - 0.95

存储高度 0-15000米

听觉噪音距设备表面 1 m 处 <40.00 dB

16KVA UPS电源保修

标准质保 3年内维修或更换