

Lựa chọn thiết bị



| Tên SP | Dòng sản phẩm | | | Công giao tiếp | | | | Hãng SX |
|--------------------|---------------|------------------|---------|----------------|-------|---------|------|----------|
| | OFFLINE | Line Interactive | On Line | RJ11 | RJ232 | USB 2.0 | DB25 | |
| UPS Santak 500VA | X | | | | | | | SANTAK |
| Blazer 800E | | X | | X | | X | | SANTAK |
| Santak Online C1KR | | | X | | X | | | SANTAK |
| Santak Online C6KS | | | x | | X | | X | SANTAK |
| BE500R-AS | X | | | | | | | APC |
| APC SC1500 | | | X | | X | | | APC |
| SURTD5000RMXLT | | | X | | X | | | APC |
| EBK-500S | X | | | | X | | | Powercom |
| SMK-2000A | | | X | X | X | | | Powercom |



Đại diện tại Hà Nội
NETCOM Co., Ltd.
26B Phương Liên, Q. Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam
Tel: 84-4-5737-747
Fax: 84-4-5737-748
E-mail: info@netcom.com.vn

Đại diện tại Hồ Chí Minh
NETCOM Co., Ltd.
526 Dien Bien Phu Q10 TP.Ho Chi Minh.
Tel: 84-8-352-452
Fax: 84-2-993-004
E-mail: info@netcom.com.vn

Bản quyền © 2006-2007 của NETCOM. Co., LTD
Các thương hiệu khác trong tài liệu này hoặc trên WEB site là thuộc sở hữu của các chủ sở hữu tương ứng.
Tài liệu này được thiết kế bởi NETCOM Co., Ltd.



Giải pháp nguồn điện

Doanh nghiệp vừa và nhỏ

UPS (Uninterruptible Power Supply) là thiết bị cung cấp điện năng có khả năng duy trì điện thế ổn định ngay khi nguồn điện chính bị ngưng bên cạnh đó UPS có thêm một số chức năng như chống xung, lọc nhiễu, ổn áp ổn tần và các phần mềm đi kèm có khả năng quản trị năng lượng cho cả một hệ thống. Mạch lọc của thiết bị sẽ cấp nguồn "sạch" và "xanh" cho máy tính, máy chủ hay thiết bị mạng không bị tắt hay mất dữ liệu vì sự cố mất nguồn điện đột ngột.

UPS có 3 dạng xử lý dòng điện vào/ra tùy theo mục đích sử dụng:

- **Off-Line(Standby):** Với tính năng duy nhất là lưu trữ điện và đảm bảo nguồn điện liên tục khi mất điện nên loại này thường có công suất nhỏ và chỉ cung cấp điện cho những thiết bị cần nguồn điện không quan trọng.

- **Line Interactive:** Hỗ trợ nhiều tính năng hơn. Loại UPS này cung cấp nguồn điện đã được điều chỉnh (chống sốc điện và tự điều chỉnh điện thế), cho phép máy tính điều khiển trực tiếp thông qua một phần mềm.

- **On-Line:** Là loại cao cấp nhất. Loại này cung cấp nguồn điện lý tưởng đúng chuẩn, đáp ứng cho những hệ thống quan trọng và thiết bị có giá trị cao.

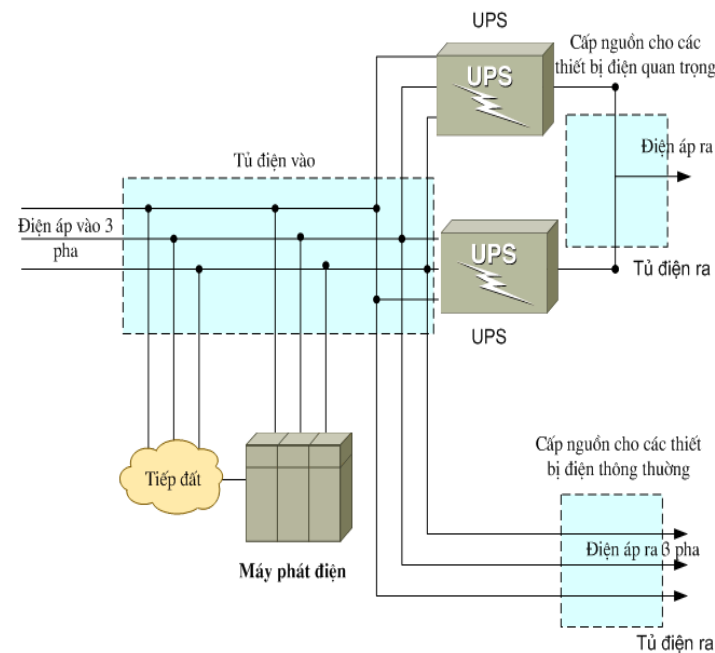


Nhu cầu khách hàng

BẠN CẦN

- Đảm bảo nguồn điện liên tục khi trong trường hợp nguồn điện chính bị ngắt.
- Cung cấp một nguồn điện an toàn cho hệ thống và các thiết bị sử dụng điện.
- Đảm bảo tất cả các máy trạm và máy chủ sẽ tự động tắt hoặc bật máy tính ở chế độ an toàn.
- Có cảnh báo tự động tới người quản trị khi có sự cố nguồn xảy ra.

Bạn đang nghĩ đến giải pháp nguồn điện ?



LỢI ÍCH GIẢI PHÁP NGUỒN ĐIỆN

- NGUỒN ĐIỆN CUNG CẤP ỔN ĐỊNH.
- MÁY TÍNH KHÔNG BỊ MẤT DỮ LIỆU KHI BỊ MẤT NGUỒN ĐỘT NGỘT.
- TĂNG TUỔI THỌ SỬ DỤNG CÁC THIẾT BỊ.
- HIỆU SUẤT, TÍNH MỀM DẪO CAO.
- DỄ DÀNG NÂNG CẤP VÀ MỞ RỘNG.
- QUẢN TRỊ VẬN HÀNH ĐƠN GIẢN.
- GIÁ THÀNH HỢP LÝ.

BẠN BẮN KHOẢN

- Khả năng dự phòng của hệ thống UPS không cao ?
- Kết nối với các hệ thống khác gặp nhiều khó khăn ?
- Triển khai lắp đặt trong thời gian địa với chi phí cao ?
- Quản trị vận hành phức tạp ?

Yên tâm lựa chọn giải pháp nguồn điện của chúng tôi



ĐÁP ỨNG NHU CẦU CỦA BẠN

- Bằng việc sử dụng kết hợp giữa Ac-qui của UPS và máy phát điện dự phòng, đảm bảo hệ thống nguồn điện luôn liên tục và ổn định trong trường hợp nguồn chính bị mất kể cả trong một khoảng thời gian dài.
- Khi có sự cố về nguồn xảy ra như điện áp cao, điện áp thấp, quá tải, sét đánh, nguồn vào không ổn định ... Hệ thống UPS sẽ tự động ổn định điện áp và cung cấp một nguồn điện đầu ra an toàn cho hệ thống các thiết bị sử dụng điện.
- Với phần mềm được cài đặt trên máy trạm và trên máy chủ thì UPS sẽ tự động tắt hoặc bật máy tính ở chế độ an toàn trước khi nguồn dự phòng hết và sau khi có nguồn cấp trở lại.
- Thông qua phần mềm UPS sẽ tự động đưa ra cảnh báo các trạng thái nguồn thông qua thư điện tử, điện thoại di động, SNMP, đèn báo...

Giải pháp của NETCOM

Triển khai nhanh, chi phí thấp

GIẢI QUYẾT BẮN KHOẢN CỦA BẠN

- Với các công nghệ mới, hệ thống cho phép nhiều UPS có thể kết nối với nhau tạo thành một hệ thống UPS song song mắc theo nguyên lý Paralla Redundant. Các dòng UPS được chọn phù hợp với khả năng mắc song song để nâng công suất cũng như hoạt động ở chế độ dự phòng khi có một UPS lỗi. Phương pháp này đảm bảo khả năng dự phòng của hệ thống rất cao.
- Với các role điều khiển được thiết kế sẵn trên UPS. Các hệ thống khác như hệ thống như báo cháy, báo khói, chuông báo động... được kết nối tới các Role điều khiển này. Khi có sự cố xảy ra Role điều khiển này ngay lập tức ngắt nguồn của UPS đảm bảo an toàn nguồn cho cả hệ thống. Chính vì thế hệ thống nguồn điện cho phép kết nối tới các hệ thống khác một cách dễ dàng và đơn giản.
- Với giải pháp của chúng tôi bạn yên tâm rằng chi phí ban đầu là thấp nhất chất lượng và lợi ích đem lại là cao nhất.
- Với các phần mềm quản lý nguồn đi kèm UPS người quản trị có thể tự thiết lập hệ thống quản trị chỉ trong vài phút.



Twin Guards
500VA

Công suất
500VA/300W,
Dòng sản phẩm
Offline, thời gian
sạc điện 10 h



Santak Online
C6KS

Công suất
6KVA/4,2KW,
Dòng sản phẩm
Online, thời gian
nạp điện 7 h



APC SC1500

Công suất
1440VA/865W
Dòng sản
phẩm Online



EBK-500S

Công suất
500VA/300W,
Dòng sản
phẩm Offline