

方案更节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于
- 带半载时,输入电压可至100V而无需切换至电池供电。
- 输入频率范围45 ~ 55Hz，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A可扩展至8A，缩短充电时间，

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。
- 集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续警信息。

- 具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

- 具有超强的直流启动功能。

智能管理

- RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的监控软件，可以方便地进行
- 内置USB接口通信套件及配线。（供用户选配）

支持直流启动功能

具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电
供报警信息。

具有突波电源保护功能，适用于FAX及MODEM等网络设备。

具有输入零火线侦测功能，并通过LCD显示，可避免UPS市电输入零火

具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的需求。

亲善的人机介面，中文LCD显示面板中文LCD液晶显示，将不同的工作环境、不同
好界面很直观的表达，透过LCD显示数字故障代码，参照故障信息代码查询表，可快
、部位，使UPS的维护更为方便、快捷。

网络管理人性化通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的
示在通讯界面上。

选用SNMP适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，
进行通讯、管理。

并联冗余功能

产品名称： YDC33系列 1-800KVA

详细说明： 功率范围：1~800KVA工作方式：单进单出高频在线式新一代YHK9100系列在线式智能型UPS，可

工业设备提供安全的保护，可适应于网络系统中的各种设备使用。在线式的设计保证了稳定和干

理方式和无人值守功能 适用于先进的网络系统。